

Az Országos Gyógyszerészeti Intézet 2/2009- MAG sz. Közleménye a magisztrális gyógyszerkészítéshez felhasználható kémiai gyógyszeranyagok, zsiradékok, viaszfélék, növényi drogok, illóolajok és gyógyszerkészítmények listájáról

Az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerek rendeléséről és kiadásáról szóló 44/2004. (IV. 28) ESzCsM rendelet 3.§ (2) bekezdésének a) pontja értelmében az OGYI jelen közleménnyel ismételten közzéteszi a magisztrális gyógyszerek készítéséhez felhasználható gyógyszeranyagok listáját. A gyógyszeranyagok gyógyászati célra egyszeri alkalommal kiadható mennyiségét a Formulae Normales VII. kiadása (FoNo VII.), illetve az OGYI-P-65-2004 módszertani levél tartalmazza.

Ahol a táblázat ötödik oszlopában „-” jelölés látható, a Ph. Hg. VII. rögóta ismert neveit kell továbbra is használni és a szokásos módon kell a genitivus partitivus alakot képezni.

** KERESZT- JELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.- BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZER- ANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK A FELHASZNÁLHATÓSÁGHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
-----------------------	---	--	------------------------------	---	----------------------

KÉMIAI GYÓGYSZERANYAGOK, ZSIRADÉKOK ÉS HASONLÓ ÁLLOMÁNYÚ ANYAGOK

	Acetonum	Acetonum (Aceton.)	Ph. Hg. VIII.		Acetoni
+	Acidum aceticum concentratum	Acidum aceticum glaciale (Acid. acet. glac.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi acetici glacialis
	Acidum aceticum dilutum 20%	-	Ph. Hg. VII.		Acidi acetici diluti 20%
	Acidum acetylsalicylicum	Acidum acetylsalicylicum (Acid. acetylsalicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi acetylsalicylici
	Acidum aminoaceticum	Glycinum (Glycin.)	Ph. Hg. VIII.		Glycini
	Acidum ascorbicum	Acidum ascorbicum (Acid. ascorb.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi ascorbici
	Acidum asparticum	Acidum asparticum (Acid. aspart.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi aspartici
	Acidum benzoicum	Acidum benzoicum (Acid. benzoic.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi benzoici

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

** A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserejére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méregszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méregszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Acidum boricum	Acidum boricum (Acid. bor.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi borici
+	Acidum chloratum concentratum 36%	Acidum hydrochloridum concentratum (Acid. hydrochlor. conc.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi hydrochloridi concentrati
	Acidum chloratum dilutum 10%	Acidum hydrochloridum dilutum (Acid. hydrochlor. dil.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi hydrochloridi diluti
	Acidum citricum	Acidum citricum monohydricum (Acid. citr. monohydr.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi citrici monohydrici
	Acidum dehydrocholicum	-	Ph. Hg. VII.		Acidum dehydrocholicum
+	Acidum folicum	Acidum folicum (Acid. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi folici
	Acidum lacticum	Acidum lacticum (Acid. lact.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi lactici
+	Acidum nicotinicum	Acidum nicotinicum (Acid. nicot.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi nicotinici
	Acidum oleicum	Acidum oleicum (Acid. oleic.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi oleici
+	Acidum phosphoricum concentratum	Acidum phosphoricum concentratum (Acid. phosph. conc.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi phosphorici concentrati
	Acidum salicylicum	Acidum salicylicum (Acid. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi salicylici
	Acidum silicicum colloidale hydrophobum	Silica hydrophobica colloidalis anhydrica (Silic. hydrophob. coll.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogattömeg: 4,5-6,5 g/100 ml (Ph. Hg.VII. 691. old. Acidum silicicum colloidale hydrophobum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [3]-as pontja alapján). Izzítási veszteség: legfeljebb 3% (Ph. Hg.VII. 691. old. Acidum silicicum colloidale hydrophobum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alapján).</i>	Silicae hydrophobicae colloidalis anhydrica

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méregszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méregszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Acidum silicicum colloidale hydrophylum	Silica colloidalis anhydrica (Silic. coll. anhydr.)	Ph. Hg. VIII.	Térfogatómég: 3,5-6,5 g/100 ml (A vizsgálat a Ph. Hg. VII. 693. old. Acidum silicicum colloidale hydrophylum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alapján készül). <i>Izzítási veszteség:</i> legfeljebb 3% (Ph. Hg. VII. 693. old. Acidum silicicum colloidale hydrophylum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [10]-es pontja alapján).	Silicae colloidalis anhydricae
	Acidum sorbinicum	Acidum sorbicum (Acid. sorb.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi sorbici
	Acidum tannicum	Tanninum (Tannin.)	Ph. Hg. VIII.		Tannini
	Acidum tartaricum	Acidum tartaricum (Acid. tart.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi tartarici
+	Acidum trichloroaceticum	Acidum trichloroaceticum (Acid. trichloroacet.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi trichloroacetici
	Acriflavinium chloratum		N.F.X.	Összetétel-vizsgálat (köv.: BP 2008 Acriflavinium chloride c. cikkely alapján) Nehézfém-vizsgálat: legfeljebb: 40 ppm (BP 2008 Acriflavinium chloride c. cikkely alapján)	Acriflavini monochloridi
	Adeps solidus 3	Adeps solidus (Adeps solid.)	Ph. Hg. VIII.	Szappanszám: 240-255 (Ph. Hg. VII. 701. old. Adeps solidus 3 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [7]-es pontja alapján). Hidroxilszám: legfeljebb: 3 (Ph. Hg. VII. 701. old. Adeps solidus 3 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [8]-as pontja alapján).	Adipis solidi

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méregszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méregszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Adeps solidus 50	Adeps solidus (Adeps solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Szappanszám:</i> 220-240 (Ph. Hg. VII. 702. old. Adeps solidus 50 c. cikkely Kémiai muta- tós szám rész [7]-es pontja alapján). <i>Hidroxilszám:</i> 40-50 (Ph. Hg. VII. 702. old. Adeps solidus 50 c. cikkely Kémiai muta- tós szám rész [8]-as pontja alapján).	Adipis solidi
	Aethacridinium lacticum	Ethacridini lactas monohydricus (Ethacridin. lact. monohydr.)	Ph. Hg. VIII.		Ethacridini lactatis monohydrici
	Aether	Aether	Ph. Hg. VIII.		Aetheris
	Aethylium aceticum	Ethylis acetas (Ethyl. acet.)	Ph. Hg. VIII.		Ethylis acetatis
	Aethylium oleinicum	Ethylis oleas (Ethyl. oleas)	Ph. Hg. VIII.		Ethylis oleatis
⚊⚊⚊	Aethylmorphinium chloratum	Ethylmorphini hydrochloridum (Ethylmorphin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Ethylmorphini hydrochloridi
	Albumen tannicum	-	Ph. Hg. VII.		Albuminis tannici
	Alcoholum 96%	Ethanolum (96 per centum) (Ethanol. 96 %)	Ph. Hg. VIII.		Ethanoli 96 %
	Alcoholum dilutum 70%	-	Ph. Hg. VII.		Alcoholi diluti 70%
	Alcoholum cetylicum	Alcohol cetylicus (Alc. cetyl.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholis cetylici
	Alcoholum cetylstearylicum	Alcohol cetylicus et stearylicus (Alc. cetyl. et stearyl.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholis cetylici et stearylici
+	Alcoholum isopropylicum	Alcohol isopropylicus (Alc. isopropyl.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholis iso- propylici
	Alcoholum polyvinylicum	Poly(alcohol vinylicus) Poly(alc. vinyl.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Átlagos relatív moleku- latömeg:</i> 28 000-40 000	Poly(alcoholis vinylici)
	Alumen	Alumen	Ph. Hg. VIII.		Aluminis
	Alumen ustum	-	OGYI-S-252- 1987		Aluminis usti

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Aluminium chloratum	Aluminii chloridum hexahydricum (Alum. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Aluminii chloridi hexahydrici
	Aluminium hydroxydatum	Aluminii oxydum hydricum (Alum. oxid. hydr.)	Ph. Hg. VIII.		Aluminii oxydi hydrici
	Aluminium sulfuricum	Aluminii sulfas (Alum. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Aluminii sulfatis
+	Aminophenazonum	-	Ph. Hg. VII.		Aminophenazoni
	Ammonia soluta concentrata 25%	Ammoniae solutio concentrata (Ammon. sol. conc.)	Ph. Hg. VIII.		Ammoniae solutionis concentratae
	Ammonia soluta 10%	-	Ph. Hg. VII.		Ammoniae solutae 10%
	Ammonium bitumensulfonicum	Ichthammolum (Ichthamm.)	Ph. Hg. VIII.		Ichthammoli
	Ammonium bromatum	Ammonii bromidum (Ammon. brom.)	Ph. Hg. VIII.		Ammonii bromidi
	Ammonium chloratum	Ammonii chloridum (Ammon. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Ammonii chloridi
++	Apomorphinium chloratum	Apomorphini hydrochloridum (Apomorph. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Apomorphini hydrochloridi
	Aqua demineralisata	Aqua purificata (Aqu. purif.)	Ph. Hg. VIII.		Aquae purificatae
	Aqua destillata	Aqua purificata (Aqu. purif.)	Ph. Hg. VIII.		Aquae purificatae
	Aqua destillata pro injectione	Aqua ad iniectabilia (Aqu. ad ini.)	Ph. Hg. VIII.		Aquae ad iniectabilia
+	Argentum aceticum	-	Ph. Hg. VII.		Argentum aceticum
	Argentum colloidalé	Argentum colloidalé ad usum externum	Ph. Hg. VIII.		Argentum colloidalis
+	Argentum nitricum	Argentum nitras (Argent. nitr.)	Ph. Hg. VIII.		Argentum nitratis
+	Argentum nitricum fusum	Argentum nitras (Argent. nitr.)	Ph. Hg. VIII.		Argentum nitratis
	Argentum proteinicum	-	Ph. Hg. VII.		Argentum proteinicum
	Argininium chloratum	Arginini hydrochloridum (Arginin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Arginini hydro- chloridi
++	Arsenum trioxydatum	Arsenii trioxidum ad praeparationes homeopathicae	Ph. Hg. VIII.		Arseni trioxydi ad praeparationes homeopathicas

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

		(Arsen. trioxid. ad praep. hom.)			
++	Atropinium sulfuricum	Atropini sulfas (Atrop. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Atropini sulfatis
‡	Barbitalum	Barbitalum (Barbital.)	Ph. Hg. VIII.		Barbitali
‡	Barbitalum natricum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Barium sulfuricum	Barii sulfas (Barii sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Barii sulfatis
	Benzaldehydum	-	BP 2008 vagy USP 32		Benzaldehydi
	Benzalkonium chloratum	Benzalkonii chloridum (Benzalkon. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Benzalkonii chloridi
	Benzinum	-	Ph. Hg. VII.		Benzini
	Benzocainum	Benzocainum (Benzocain.)	Ph. Hg. VIII.		Benzocaini
	Benzylum benzoicum	Benzylis benzoas (Benzyl. benzoas)	Ph. Hg. VIII.		Benzylis benzoatis
	Betainium chloratum	-	Ph. Hg. VII.		Betainii chlorati
	Bismuthum subcarbonicum	Bismuthi subcarbonas (Bism. subcarb.)	Ph. Hg. VIII.		Bismuthi subcarbonatis
	Bismuthum subgallicum	Bismuthi subgallas (Bism. subgall.)	Ph. Hg. VIII.		Bismuthi subgallatis
	Bismuthum subnitricum	Bismuthi subnitras ponderosus (Bism. subnittr. pond.)	Ph. Hg. VIII.		Bismuthi subnitratris ponderosi
	Bismuthum subsalicylicum	Bismuthi subsalicylas (Bism. subsalicyl.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogattömeg: 16-29 g/100 ml (Ph. Hg. VII. 821. old. Bismuthum subsalicylicum cikkely Tisztasági vizsgálat [5]-ös pontja alapján).</i>	Bismuthi subsalicylatis
	Bolus alba	Kaolinum ponderosum (Kaolin. ponderos.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tisztaság (III. tisztasági osztály) Arzén: legfeljebb 2 µg/g (Ph.Hg.VII. 824. old. Bolus alba cikkely Tisztasági vizsgálat [5]-ös pontja alapján).</i>	Kaolini ponderosi
‡	Bromisovalum	-	Ph. Hg. VII.		Bromisovali
‡	Butobarbitalum	-	Ph. Hg. VII.		Butobarbitali
	Butyrum cacao	-	Ph. Hg. VII.		Butyri cacao
	Calcium bromatum	-	Ph. Hg. VII.		Calcii bromati
	Calcium carbonicum	Calcii carbonas	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogattömeg: 30-53 g/100 ml (A vizsgálat a</i>	Calcii carbonatis

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a mérgezőanyagokat és mérgezőanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokat és mérgezőanyagokat különítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		(Calc. carb.)		Ph. Hg. VII. 836. old. Calcium carbonicum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [3]-as pontja alapján készül).	
	Calcium chloratum	Calcii chloridum hexahydricum (Calc. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii chloridi hexahydrici
	Calcium gluconicum	Calcii gluconas (Calc. glucon.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii gluconatis
	Calcium glycerinophosphoricum	Calcii glycerophosphas (Calc. glycerophosph.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii glycerophosphatis
	Calcium hydrogenphosporicum	Calcii hydrogenophosphas dihydricus (Calc. hydrogenophosph. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii hydrogeno- phosphatis dihydrici
	Calcium lacticum	Calcii lactas pentahydricus (Calc. lact. pentahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii lactatis pentahydrici
	Calcium oxydatum	-	Ph. Hg. VII.		Calcii oxydati
	Calcium sulfuricum ustum	-	Ph. Hg. VII.		Calcii sulfurici usti
	Camphora	Camphora racemica (Camphor. racem.)	Ph. Hg. VIII.		Camphorae racemicae
	Capsula amyloacea (ostya- kapszula)	-	Ph. Hg. VII.		-
	Capsula operculata (ke- mény zselatin kapszula)	-	Ph. Hg. VII.	Lásd. Ph. Hg. VIII. Gelatina cikkelyt	-
	Carbamidum	Ureum	Ph. Hg. VIII.		Urei
	Carbo activatus	Carbo activatus (Carbo activ.)	Ph. Hg. VIII.		Carbonis activati
	Carbomer	Carbomera	Ph. Hg. VIII.		Carbomerorum
⚡	Carbromalum	-	Ph. Hg. VII.		Carbromali
	Carmellosum natrium	Carmellosum natricum (Carmellos. natr.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 450-650 mPa·s (Ph. Hg. VII. 864. old. Carmellosum natrium c. cikkely Fizikai mu- tatószám rész [1]-es pontja alapján).	Carmellosi natrici
	Cellacefatum	Cellulosi acetas phthalas (Cell. acet. phthal.)	Ph. Hg. VIII.		Cellulosi acetatis phthalatis
	Cellulosum	Cellulosum	Ph. Hg. VIII.		Cellulosi micro-

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	microcrystallicum	microcristallinum (Cell. microcrist.)			cristallini
	Cera alba	Cera alba (Cer. alb.)	Ph. Hg. VIII.		Cerae albae
	Cera flava	Cera flava (Cer. flav.)	Ph. Hg. VIII.		Cerae flavae
	Cera lanæ	Adeps lanæ (Adeps lan.)	Ph. Hg. VIII.		Adipis lanæ
	Cetaceum	Cetylís palmitas (Cetyl. palm.)	Ph. Hg. VIII.	A gyógyszeranyagok eredete eltérő, kémiai mutatószámaik külön- bözőek, felhasználás szempontjából azonban a Cetylís palmitas hely- ettesítheti a Cetaceum gyógyszer- anyagot	Cetylís palmitatis
	Cetrimidum	Cetrimidum (Cetrimid.)	Ph. Hg. VIII.		Cetrimidi
+	Chinidinium sulfuricum	Chinidini sulfas (Chinidin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Chinidini sulfatis
	Chininium chloratum	Chinini hydrochloridum (Chinin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Chinini hydrochloridi
	Chininium sulfuricum	Chinini sulfas (Chinin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Chinini sulfatis
++	Chloramphenicolum	Chloramphenicolum (Chloramphen.)	Ph. Hg. VIII.		Chloramphenicoli
	Chlorhexidinum solutum 20%	Chlorhexidini digluconatis solutio (Chlorhexid. digluconat. sol.)	Ph. Hg. VIII.		Chlorhexidini di- gluconatis solutionis
‡	Chlorobutanolum	Chlorobutanolum hemihydricum (Chlorobutanol. hemihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Chlorobutanoli hemihydrici
+	Chloroformium	-	Ph. Hg. VII.		Chloroformii
	Chlorogenium	-	Ph. Hg. VII.		Chlorogenii
	Chlorophyllum	-	OGYI-V-89- 1982		Chlorophylli
	Cholesterinum	Cholesterolum (Cholesterol.)	Ph. Hg. VIII.		Cholesteroli
	Clioquinolum	Clioquinolum (Clioquin.)	Ph. Hg. VIII.		Clioquinoli
‡‡	Cocainum chloratum	Cocaini hydrochloridum (Cocain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Cocaini hydrochloridi
‡‡‡	Codeinium chloratum	Codeini	Ph. Hg. VIII.		Codeini

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

		hydrochloridum dihydricum (Codein. hydrochlor. dihydr.)			hydrochloridi dihydrici
⦚	Codeinum phosphoricum	Codeini phosphas sesquihydricus * (Codein. phosph. sesquihydr.)	Ph. Hg. VIII.	* Az 1989/2. számú OGYI közlemény sze- rint a Codeini phosphas sesquihydricus helyet- tesíthető a Codeini phosphas hemihydricus (Codein. phosph. hemihydr.) gyógyszer- anyaggal	Codeini phosphatis sesquihydrici
	Coffeinum	Coffeinum (Coffein.)	Ph. Hg. VIII.		Coffeini
	Coffeinum citricum	-	OGYI-S-26-1987		Coffeini citrici
	Coffeinum natrium benzoicum	-	Ph. Hg. VII.		Coffeini natrii benzoici
	Coffeinum natrium salicylicum		OGYI-S-262- 1987		Coffeini natrii salicylici
	Collodium	-	ÖAB 2009 vagy USP 32	<i>Szárazanyag-tartalom: 3,7-4,3 % (OGYI-V- 147-1987 Tartalmi meghatározás (3)-as pontja alapján)</i>	Collodii
	Copolymerisatum vinylpirrolidini et vinylacetici	Copovidonum	Ph. Hg. VIII.		Copovidoni
	Cuprum sulfuricum	Cupri sulfas pentahydricus (Cupr. sulf. pentahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Cupri sulfatis pentahydrici
	Diammonium hydrogenphosphoricum	-	OGYI-V-148- 1987		Diammonii hydrogenphosphorici
⦚	Dihydrocodeinium hydrogentartaricum	Dihydrocodeini hydrogenotartras (Dihydrocodein. hydrogenotarr.)	Ph. Hg. VIII.		Dihydrocodeini hydrogenotartratis
	Dikalium hydrogenphosphoricum	Dikalii phosphas (Dikal. phosph.)	Ph. Hg. VIII.		Dikalii phosphatis
	Dinatrium hydrogenicitricum	-	Ph. Hg. VII.		Dinatrii hydrogenicitrici
	Dinatrium hydrogenphosphoricum	Dinatrii phosphas dodecahydricus (Dinatr. phosph. dodecahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Dinatrii phosphatis dodecahydrici
	Dithranolum	Dithranolum (Dithranol.)	Ph. Hg. VIII.		Dithranoli

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatáserejére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

+	Drotaverinium chloratum	-	Ph. Hg. VII.		Drotaverinii chlorati
++	Emetinium chloratum	Emetini hydrochloridum heptahydricum (Emetin. hydrochlor. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Emetini hydrochloridi heptahydrici
+	Ephedrinium chloratum	Ephedrini racemici hydrochloridum (Ephedrin. racem. hydrochlor.) (Az anyag helyett az Ephedrini hydrochloridum is használható)	Ph. Hg. VIII.		Ephedrini racemici hydrochloridi
++	Epinephrinum	-	Ph. Hg. VII.		Epinephrini
++	Ergotaminium tartaricum	Ergotamini tartras (Ergotamin. tartr.)	Ph. Hg. VIII.		Ergotamini tartratis
++	Erythromycinum	Erythromycinum (Erythromycin.)	Ph. Hg. VIII.		Erythromycini
+	Erythromycinum lactobionicum	Erythromycini lactobionas (Erythromycin. lactobion.)	Ph. Hg. VIII.		Erythromycini lactobionatis
	Ferrosum sulfuricum	Ferrosi sulfas heptahydricus (Ferros. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Ferrosi sulfatis heptahydrici
	Ferrum chloratum	Ferri chloridum hexahydricum (Ferri chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Ferri chloridi hexahydrici
	Ferrum pulveratum	Ferrum ad praeparationes homoeopathicae (Ferr. ad praep. hom.)	Ph. Hg. VIII.		Ferri ad praeparationes homoeopathicas
	Ferrum reductum	-	Ph. Hg. VII.		Ferri reducti
	Fluoresceinum natricum	Fluoresceinum natricum (Fluorescein. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Fluoresceini natrici
+	Formaldehydum solutum	Formaldehydi solutio (35 per centum) (Formald. sol. 35 %)	Ph. Hg. VIII.		Formaldehydi solutionis 35 %
	Fructosum	Fructosum (Fructos.)	Ph. Hg. VIII.		Fructosi
	Fuchsinum	-	Ph. Hg. VII.		Fuchsini
	Gelatina alba	Gelatina	Ph. Hg. VIII.		Gelatinae

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a mérgezőanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokat és gyógyszerkészítményeket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		(Gelat.)			
++	Gentamicinium sulfuricum	Gentamicini sulfas (Gentamicin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Gentamicini sulfatis
	Glucosum anhydricum	Glucosum anhydricum (Glucos. anhydr.)	Ph. Hg. VIII.		Glucosi anhydrici
	Glycerinum	Glycerolum 85 per centum (Glycerol. 85%)	Ph. Hg. VIII.		Glyceroli 85 %
	Glycerinum monostearinicum	Glyceroli monostearas 40-55 (Glycerol. monostear. 40-55)	Ph. Hg. VIII.		Glyceroli mono- stearatis 40-55
	Hexachlorophenum	-	Ph. Hg. VII.		Hexachlorophenum
‡	Hexobarbitalum	Hexobarbitalum (Hexobarbital.)	Ph. Hg. VIII.		Hexobarbitali
‡	Hexobarbitalum natricum	-	Ph. Hg. VII.		Hexobarbitali natrici
++	Homatropinium bromatum	Homatropini hydrobromidum (Homatropin. hydrobrom.)	Ph. Hg. VIII.		Homatropini hydrobromidi
++	Hydrargyrum chloratum amidatum	-	Ph. Hg. VII.		Hydrargyri chlorati amidati
++	Hydrargyrum oxydatum flavum	-	Ph. Hg. VII.		Hydrargyri oxydati flavi
+	Hydrargyrum sulfuratum rubrum	-	Ph. Hg. VII.		Hydrargyri sulfurati rubri
+	Hydrogenium peroxydatum concentratum 30%	Hydrogenii peroxidum 30 per centum (Hydrogen. peroxyd. 30 per cent.)	Ph. Hg. VIII.		Hydrogenii peroxidi 30%
	Hydroxyaethylcellulosum	Hydroxyethylcellu- losum (Hydroxyethylcell.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás: 300-400 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1050. old. Hydroxyaethylcellulosum c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján</i>	Hydroxyethylcellu- losi
	Hydroxypropylcellulosum	Hydroxypropylcellu- losum (Hydroxypropyl- cell.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás: legalább 75 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1053. old. Hydroxypropylcellulosum c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján</i>	Hydroxypropylcellu- losi
+	Indometacinum	Indometacinum (Indometacin.)	Ph. Hg. VIII.		Indometacini
	Indosolum	-	OGYI-S-386- 1994		Indosoli

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatáserejére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
+	Iodum	Iodum (Iod.)	Ph. Hg. VIII.		Iodi
+	Isoprenalinium chloratum	Isoprenalini hydrochloridum (Isoprenalin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Isoprenalini hydrochloridi
	Kalium bromatum	Kalii bromidum (Kal. brom.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii bromidi
	Kalium carbonicum	Kalii carbonas (Kal. carb.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii carbonatis
	Kalium chloratum	Kalii chloridum (Kal. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii chloridi
	Kalium dihydrogenphosphoricum	Kalii dihydrogenophos- phas (Kal. dihydrogeno- phosph.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii dihydrogenophos- phatis
	Kalium hydrogencarbonicum	Kalii hydrogencarbonas (Kal. hydrogencarb.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii hydrogencarbonatis
	Kalium hydrogentartaricum	Kalii hydrogentartaras (Kal. hydrogentartar.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii hydrogentartaratis
+	Kalium hydroxydatum	Kalii hydroxidum (Kal. hydroxid.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii hydroxidi
	Kalium iodatum	Kalii iodidum (Kal. iod.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii iodidi
	Kalium natrium tartaricum	Kalii natrii tartras tetrahydricus (Kal. natr. tartr. tetrahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii natrii tartratis tetrahydrici
	Kalium nitricum	Kalii nitras (Kal. nitr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii nitratis
+	Kalium perchloricum	Kalii perchloras (Kal. perchlor.)	Ph. Hg. VIII.	Arzén: legfeljebb 2 µg/g. (Ph.Hg.VII. 1081. old Tisztasági vizsgálat [8]-as pontja alapján)	Kalii perchloratis
	Kalium permanganicum	Kalii permanganas (Kal. permang.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii permanganatis
	Kalium sorbinicum	Kalii sorbas (Kal. sorb.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii sorbatis
	Kalium sulfuratum pro balneo crudum	-	USP32		Kalii sulfurati pro balneo crudi
	Kalium sulfuricum	Kalii sulfas (Kal. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii sulfatis
	Kresolum crudum	Cresolum crudum (Cresol. crud.)	Ph. Hg. VIII.		Cresoli crudi
	Lactosum	Lactosum	Ph. Hg. VIII.		Lactosi monohydrici

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		monohydricum (Lactos. monohydr.)			
	Lanalcoholum	Alcoholes adipis lanae (Alc. adip. lan.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholum adipis lanae
+	Lidocainium chloratum	Lidocaini hydrochloridum (Lidocain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Lidocaini hydro- chloridi
+	Lidocainum	Lidocainum (Lidocain.)	Ph. Hg. VIII.		Lidocaini
+	Lithium carbonicum	Lithii carbonas (Lith. carb.)	Ph. Hg. VIII.		Lithii carbonatis
	Macrogolum 400	Macrogola (400-as típus)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli 400
	Macrogolum 1540	Macrogola (1500-as típus)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli 1500
	Macrogolum 4000	Macrogola (4000-es típus)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli 4000
	Macrogolum stearinicum	Macrogoli stearas (Macrogol. stear.) (etilén-oxid egysé- gek száma: 40-50 tí- pusú)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli stearatis
	Magnesium asparaginicum	Magnesii aspartas dihydricus	Ph. Hg. VIII.	Az OGYI S-212-1984 minőségű gyógyszer- anyag 4 vizet tartal- maz, a Ph. Hg. VIII. minőségű pedig 2 vi- zet. Ezt a gyógyszerké- szítés során figyelembe kell venni.	Magnesii aspartatis dihydrici
	Magnesium carbonicum hydroxydatum	Magnesii subcarbonas levis (Magn. subcarb. lev.)	Ph. Hg. VIII.	Térfogatömeg: 7,1- 10,0 g/100 ml (Ph.Hg.VII. Magnesium carbonicum hydroxydatum c. cik- kely Tisztasági vizsgá- lat [3]-as pontja alap- ján)	Magnesii subcarbonatis levis
	Magnesium chloratum	Magnesii chloridum hexahydricum (Magn. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii chloridi hexahydrici
	Magnesium citricum	-	OGYI-S-186- 1993		Magnesii citrici
	Magnesium oxydatum	Magnesii oxidum le- ve (Magn. oxid. lev.)	Ph. Hg. VIII.	Térfogatömeg: 9,5- 12,5 g/100 ml (Ph.Hg.VII. Magnesium oxydatum	Magnesii oxidi levis

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatáserejére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
				c. cikkely Tisztasági vizsgálat [4]-es pontja alapján)	
	Magnesium peroxydatum	Magnesii peroxidum (Magn. peroxid.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii peroxidi
	Magnesium stearinicum	Magnesii stearas (Magn. stear.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii stearatis
	Magnesium sulfuricum	Magnesii sulfas heptahydricus (Magn. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii sulfatis heptahydrici
	Magnesium sulfuricum siccatum	-	Ph. Hg. VII.		Magnesii sulfurici siccati
	Magnesium trisilicicum	Magnesii trisilicas (Magn. trisilic.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii trisilicatis
	Mannitum	Mannitolum (Mannit.)	Ph. Hg. VIII.		Mannitoli
	Mannosum	-	OGYI-S-390- 1998		Mannosi
++	Mazipredonium chloratum	-	OGYI-S-51-1990		Mazipredonii chlorati
	Mentholum	Levomentholum (Levomenthol.)	Ph. Hg. VIII.		Levomentholi
+	Merbrominum	-	OGYI-S-276- 1988		Merbromini
	Methenaminum	Methenaminum (Methenamin.)	Ph. Hg. VIII.		Methenamini
	Methylcellulosum	Methylcellulosum (Methylcellulos.)	Ph. Hg. VIII.	Viszkozitás:250-460 mPas (A vizsgálat a Ph.Hg.VII. Methylcellulosum c. cikkely Fizikai mutató- szám [1]-es pontja alapján készül.)	Methylcellulosi
++	Methylhomotropinium bromatum	Homotropini methylbromidum (Homotropin. methylbrom.)	Ph. Hg. VIII.		Homotropini methylbromidi
	Methylum parahydroxybenzoicum	Methylis parahydroxybenzoas (Methyl. parahydroxybenz.)	Ph. Hg. VIII.		Methylis parahydroxybenzoa- tis
	Methylum salicylicum	Methylis salicylas (Methyl. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Methylis salicylatis
+	Methylrosanilinium chloratum	Methylrosanilini chloridum (Methylros. chlor.)	BP 1980	<i>Arzén:</i> legfeljebb 5 µg/g (0,0005 %) As (Ph. Hg. VII. 1157. old. Methylrosanilinium chloratum c. cikkely	Methylrosanilini chloridi

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
				Tisztasági vizsgálat rész [7]-es pontja alapján). <i>Ólom:</i> legfeljebb 20 µg/g (0,002 %) Pb. (Ph. Hg. VII. 1157. old. Methylrosanilinium chloratum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alapján). <i>N,N-dimethylalaninum:</i> legfeljebb 100 ppm (BP 2008 Methylrosanilinium chloride c. cikkelye alapján).	
	Methylthioninium chloratum	Methylthioninii chloridum (Methylthionin. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Methylthioninii chloridi
+	Metronidazolum	Metronidazolom (Metronidazol.)	Ph. Hg. VIII.		Metronidazoli
⦚	Morphinium chloratum	Morphini hydrochloridum (Morphin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Morphini hydrochloridi
+	Naphazolinium chloratum	Naphazolini hydrochloridum (Naphazolin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Naphazolini hydrochloridi
	Natrium aceticum	Natrii acetatis trihydricus (Natr. acet. trihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii acetatis trihydrici
	Natrium benzoicum	Natrii benzoas (Natr. benz.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii benzoatis
	Natrium bromatum	Natrii bromidum (Natr. brom.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii bromidi
	Natrium carbonicum	Natrii carbonas decahydricus (Natr. carb. decahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii carbonatis decahydrici
	Natrium carbonicum siccatum	Natrii carbonas monohydricus	Ph. Hg. VIII.		Natrii carbonatis monohydrici
	Natrium carboxymethylamylopectinum	-	Ph. Hg. VII.		Natrii carboxymethylamylopectini

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a mérgezőkörünyben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőkörünyben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Natrium chloratum	Natrii chloridum (Natr. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii chloridi
	Natrium dihydrogenphosphoricum	Natrii dihydrogenophos- phas dihydricus (Natr. dihydrogenosph. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii dihydrogenophos- phatis dihydrici
	Natrium disulfurosum	Natrii metabisulfis (Natr. metabisulfis)	Ph. Hg. VIII.		Natrii metabisulfitis
	Natrium edeticum	Dinatrii edetas (Dinatr. edet.)	Ph. Hg. VIII.		Dinatrii edetatis
+	Natrium fluoratum	Natrii fluoridum (Natr. fluor.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii fluoridi
	Natrium hydrogencarbonicum	Natrii hydrogenocarbonas (Natr. hydrogenocarb.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii hydrogenocarbonatis
+	Natrium hydroxydatum	Natrii hydroxidum (Natr. hydroxid.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii hydroxidi
	Natrium iodatum	Natrii iodidum (Natr. iodid.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii iodidi
	Natrium laurylsulfuricum	Natrii laurilsulfas (Natr. laurilsulf.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii laurilsulfatis
+	Natrium nitrosum	Natrii nitris (Natr. nitris)	Ph. Hg. VIII.		Natrii nitritis
	Natrium salicylicum	Natrii salicylas (Natr. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii salicylatis
	Natrium sulfuricum	Natrii sulfas decahydricus (Natr. sulf. decahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii sulfatis decahydrici
	Natrium sulfuricum siccatum	Natrii sulfas anhydricus	Ph. Hg. VII.		Natrii sulfurici siccati
	Natrium tetraboricum	Borax	Ph. Hg. VIII.		Boracis
	Natrium thiosulfuricum	Natrii thiosulfas (Natr. thiosulf.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii thiosulfatis
++	Neomycinium sulfuricum	Neomycini sulfas (Neomycin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Sterilitás</i>	Neomycini sulfatis
+	Nicethamidum	Nicethamidum (Nicethamid.)	Ph. Hg. VIII.		Nicethamidi
+	Nitrofurantoinum	Nitrofurantoinum (Nitrofurantoin.)	Ph. Hg. VIII.		Nitrofurantoini
+	Noraminophenazonum natrium mesylicum	Metamizolum natricum (Metamizol. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Metamizoli natrici
+	Nystatinum	Nystatinum (Nystatin.)	Ph. Hg. VIII.		Nystatini

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSA- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Oleum helianthi	Helianthii annui oleum raffinatum (Helianth. annui ol. raffinat.)	Ph. Hg. VIII.		Helianthi annui olei raffinati
	Oleum jecoris	Jecoris aselli oleum A (Jecor. aselli ol. A)	Ph. Hg. VIII.		Jecoris aselli olei A
	Oleum lini	Lini oleum virginale (Lin. ol. virgin.)	Ph. Hg. VIII.		Lini olei virginalis
	Oleum neutrale	Triglycerida saturata media (Triglyc. satur. med.)	Ph. Hg. VIII.		Triglyceridorum saturatorum mediorum
	Oleum pro iniectione	-	Ph. Hg. VII.		Olei pro iniectione
	Oleum ricini	Ricini oleum virginale (Ricin. ol. virgin.)	Ph. Hg. VIII.		Ricini olei virginalis
	Oleum ricini sterilisatum	-	Ph. Hg. VII.		Olei ricini sterilisati
	Oleylum oleicum	-	Ph. Hg. VII.		Oleyli oleinici
	Oxygenium	Oxygenium (Oxygen.)	Ph. Hg. VIII.		Oxygenii
++	Oxytetracyclinium chloratum	Oxytetracyclini hydrochloridum (Oxytetracyclin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Sterilitás</i>	Oxytetracyclini hydrochloridi
	Pancreatinum	Pancreatis pulvis (Pancreat. pulv.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tisztaság (III. tisztasági osztály)</i>	Pancreatis pulveris
+	Papaverinium chloratum	Papaverini hydrochloridum (Papaverin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Papaverini hydrochloridi
+	Paracetamolum	Paracetamolum (Paracetamol.)	Ph. Hg. VIII.		Paracetamoli
	Paraffinum liquidum	Paraffinum liquidum (Paraff. liqu.)	Ph. Hg. VIII.		Paraffini liquidi
	Paraffinum microcrystallicum	-	Ph. Hg. VII.		Paraffini microcrystallici
	Paraffinum solidum	Paraffinum solidum (Paraff. solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Antioxidáns-mentesség</i>	Paraffini solidi
‡	Paraldehydum	Paraldehydum (Paraldehyd.)	Ph. Hg. VIII.		Paraldehydi
+	Pentetrazolum	-	Ph. Hg. VII.		Pentetrazoli
	Pepsinum	Pepsini pulvis (Pepsin. pulv.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tiszta- ság(III. tisztasági osztály). Figyelem! A Pepsinum (Ph. Hg. VII.) és a Pepsini pulvis (Ph. Hg. VIII.) gyógyszeranyag aktivitása jelentősen eltér egymás- tól, ezért a Pepsini pulvis szokásos egyszeri adagja: 6-30 mg; szokásos napi</i>	Pepsini pulveris

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

				adagja pedig: 18-90 mg.	
+	Phenacetinum	-	Ph. Hg. VII.		Phenacetini
+	Phenazonum	Phenazonum (Phenazon.)	Ph. Hg. VIII.		Phenazoni
+	Phenazonum coffeinum citricum	-	Ph. Hg. VII.		Phenazoni coffeini citrici
⚡	Phenobarbitalum	Phenobarbitalum (Phenobarbital.)	Ph. Hg. VIII.		Phenobarbitali
⚡	Phenobarbitalum natricum	Phenobarbitalum natricum (Phenobarbital. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Phenobarbitali natrici
	Phenolphthaleinum	Phenolphthaleinum (Phenolphth.)	Ph. Hg. VIII.		Phenolphthaleini
+	Phenolum	Phenolum (Phenol.)	Ph. Hg. VIII.		Phenoli
+	Phenylbutazonum	Phenylbutazonum (Phenylbutazon.)	Ph. Hg. VIII.		Phenylbutazoni
+	Phenylhydrargyrum boricum	Phenylhydrargyri boras (Phenylhydrarg. bor.)	Ph. Hg. VIII.		Phenylhydrargyri boratis
	Phenylum salicylicum	-	ÖAB 2009		Phenylsalicylici
++	Physostigminium salicylicum	Physostigmini salicylas (Physost. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Physostigmini salicylatis
++	Pilocarpinium chloratum	Pilocarpini hydrochloridum (Pilocarpin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Pilocarpini hydrochloridi
++	Pilocarpinum	-	OGYI-S-283-1991		Pilocarpini
	Pix lithanthracis	-	ÖAB 2000		Picis lithanthracis
+	Podophyllum	-	USP 32		Podophyllini
+	Polymixinium B sulfuricum	Polymyxini B sulfas (Polymyxin. B sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Polymyxini B sulfatis
	Polysorbatum 20	Polysorbatum 20 (Polysorbat. 20)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás: 350-450 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1326. old. Polysorbatum 20 c. cikkely Fizikai mutatószám rész [2]-es pontja alapján).</i>	Polysorbati 20
	Polysorbatum 60	Polysorbatum 60 (Polysorbat. 60)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás: 230-300 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1327. old. Polysorbatum 60 c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es</i>	Polysorbati 60

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a mérgezőanyagokat és mérgezőanyagokat ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokat és mérgezőanyagokat ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Polysorbatum 61	-	Ph. Hg. VII.	pontja alapján).	Polysorbati 61
	Polysorbatum 80	Polysorbatum 80 (Polysorbat. 80)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás: 300-500 mPa·s (Ph. Hg. VII. 1331. old. Polysorbatum 80 c. cikkely Fizikai mu- tatószám rész [2]-es pontja alapján).</i>	Polysorbati 80
	Polyvidonum	Povidonum (Povidon.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Javasolt K-érték 25-32</i>	Povidoni
++	Prednisolonum	Prednisolonum (Prednisolon.)	Ph. Hg. VIII.		Prednisoloni
+	Procainium chloratum	Procaini hydrochloridum (Procain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Procaini hydro- chloridi
⚡	Promethazinum chloratum	Prometazini hydrochloridum (Prometazin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Prometazini hydrochloridi
	Propylenglycolum	Propylenglycolum (Propylenglycol.)	Ph. Hg. VIII.		Propylenglycoli
	Propylum parahydroxybenzoicum	Propylis parahydroxybenzoas (Propyl. parahydroxybenz.)	Ph. Hg. VIII.		Propylis parahydroxybenzoa- tis
+	Resorcinum	Resorcinolum (Resorcinol.)	Ph. Hg. VIII.		Resorcinoli
	Riboflavinum	Riboflavinum (Riboflavin.)	Ph. Hg. VIII.		Riboflavini
++	Rifampicinum	Rifampicinum (Rifampicin.)	Ph. Hg. VIII.		Rifampicini
	Rutosidum	Rutosidum trihydricum (Rutosid. trihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Rutosidi trihydrici
	Saccharimidum natricum	Saccharinum natricum (Saccharin. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Saccharini natrici
	Saccharosum	Saccharum (Sacchar.)	Ph. Hg. VIII.		Sacchari
	Salicylamidum	-	Ph. Hg. VII.		Salicylamidi
++	Scopolaminium bromatum	Scopolamini hydrobromidum (Scopolamin. hydrobrom.)	Ph. Hg. VIII.		Scopolamini hydrobromidi
	Sebum	-	OGYI-V-163- 1987		Sebi
	Sorbitanum lauricum	Sorbitani lauras (Sorbitan. laur.)	Ph. Hg. VIII.	Viszkozitás:4000-5500 mPas (A vizsgálat	Sorbitani lauratis

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

				Ph.Hg.VII. Sorbitanum laurinicum c. cikkely Fizikai mutatószám [1]-es pontja alapján készül).	
	Sorbitum	Sorbitolum (Sorbitol.)	Ph. Hg. VIII.		Sorbitoli
	Stearinum	Acidum stearicum (Acid. stearic.) (50-es vagy 70-es típus)	Ph. Hg. VIII.		Acidi stearici
++	Strychninium nitricum	-	Ph. Hg. VII.		Strychninii nitrici
+	Sulfacetamidum natricum	Sulfacetamidum natricum (Sulfacetamid. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Sulfacetamidi natrici
+	Sulfadimidinum	Sulfadimidinum (Sulfadimidin.)	Ph. Hg. VIII.		Sulfadimidini
	Sulfaguanidinum	-	Ph. Hg. VII.		-
+	Sulfathiazolum	Sulfathiazolum (Sulfathiazol.)	Ph. Hg. VIII.		Sulfathiazoli
	Sulfogujacolum	-	ÖAB 2000 vagy USP 32		Sulfogujacoli
	Sulfur praecipitatum	-	Ph. Hg. VII.		Sulfuris praecipitati
	Sulfur pulveratum lotum	-	Ph. Hg. VII.		Sulfuris pulverati loti
	Talcum	Talcum (Talc.)	Ph. Hg. VIII.		Talci
	Terpinum	-	Ph. Hg. VII.		Terpini
++	Tetracainium chloratum	Tetracaini hydrochloridum (Tetracain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Tetracaini hydrochloridi
	Theobrominum	Theobrominum (Theobromin.)	Ph. Hg. VIII.		Theobromini
	Theobrominum natrium salicylicum	-	Ph. Hg. VII.		Theobromini natrii salicylici
+	Theophyllum	Theophyllum (Theophyllin.)	Ph. Hg. VIII.		Theophyllini
	Thiaminium chloratum	Thiamini hydrochloridum (Thiamin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Thiamini hydrochloridi
+	Thiomersalum	Thiomersalum (Thiomersal.)	Ph. Hg. VIII.		Thiomersali
	Thymolum	Thymolum (Thymol.)	Ph. Hg. VIII.		Thymoli
	Titanium dioxydatum	Titanii dioxidum (Titan. dioxid.)	Ph. Hg. VIII.		Titanii dioxi
+	Tolazolinium chloratum	-	Ph. Hg. VII.		Tolazolinii chlorati

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a mérgezőkörünyben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőkörünyben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

	Triaethanolaminum	Trolaminum (Trolamin.)	Ph. Hg. VIII.		Trolamini
	Tricalcium phosphoricum	Tricalcii phosphas (Tricalc. phosph.)	Ph. Hg. VIII.		Tricalcii phosphatis
	Tricalcium citricum	-	USP 32		Tricalcii citrici
	Trikalium citricum	Kalii citras (Kal. citr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii citratis
	Trinatrium citricum	Natrii citras (Natr. citr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii citratis
	Trometamolom	Trometamolom (Trometamol.)	Ph. Hg. VIII.		Trometamoli
+	Urethanum	-	Ph. Hg. VII.		Urethani
	Vanillinum	Vanillinum (Vanillin.)	Ph. Hg. VIII.		Vanillini
	Vaselinum album	Vaselinum album (Vaselin. alb.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Cseppenési hőmérséklet: 38-56 °C (Ph. Hg. VII. 1461. old. Vaselinum album c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján).</i>	Vaselini albi
	Vaselinum album ophthalmicum	-	Ph. Hg. VII.		Vaselini albi ophthalmici
	Vaselinum flavum	Vaselinum flavum (Vaselin. flav.)	Ph. Hg. VIII.		Vaselini flavi
	Viride nitens	-	Ph. Hg. VII.		Viride nitentis
	Xanthani gummi	Xanthani gummi (Xanthan. gummi)	Ph. Hg. VIII.		Xanthani gummi
+	Zincum chloratum	Zinci chloridum (Zinc. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Zinci chloridi
	Zincum oxydatum	Zinci oxidum (Zinc. oxid.)	Ph. Hg. VIII.		Zinci oxidi
+	Zincum sulfuricum	Zinci sulfas heptahydricus (Zinc. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Zinci sulfatis heptahydrici

ILLÓOLAJOK

	Aetheroleum anisi	Anisi aetheroleum (Anis. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Anisi aetherolei
	Aetheroleum aurantii	Aurantii dulcis aetheroleum (Aurant. dulc. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Aurantii dulcis aetherolei
	Aetheroleum bergamottae	-	OGYI-V-162-1987		Aetherolei bergamottae
	Aetheroleum carvi	Carvi aetheroleum (Carvi aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Carvi aetherolei

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a mérgezőanyagokat és mérgezőanyagokat ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokat és mérgezőanyagokat ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Aetheroleum caryophylli	Caryophylli floris aetheroleum (Caryoph. flor. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Caryophylli floris aetherolei
	Aetheroleum chamomillae	Matricariae aetheroleum (Matricar. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Matricariae aether- olei
	Aetheroleum cinnamomi	Cinnamomi cassiae aetheroleum (Cinnam. cass. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Cinnamomi cassiae aetherolei
	Aetheroleum citri	Limonis aetheroleum (Limon. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Limonis aetherolei
	Aetheroleum eucalypti	Eucalypti aetheroleum (Eucal. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Eucalypti aetherolei
	Aetheroleum foeniculi	Foeniculi fructus aetheroleum (Foenicul. fruct. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Foeniculi fructus aetherolei
	Aetheroleum geranii	-	OGYI-V-165-1987		Aetherolei geranii
	Aetheroleum juniperi	Juniperi aetheroleum (Junip. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Juniperi aetherolei
	Aetheroleum lavandulae	Lavandulae aetheroleum (Lavand. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Lavandulae aether- olei
	Aetheroleum menthae piperitae	Menthae piperitae aetheroleum (Menth. pip. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Menthae piperitae aetherolei
	Aetheroleum pini pumilionis	-	Ph. Hg. VII.		Aetherolei pini pumilionis
	Aetheroleum pini silvestris	Pini silvestris aetheroleum	Ph. Hg. VIII.		Pini silvestris aetherolei
	Aetheroleum rosmarini	Rosmarini aetheroleum (Rosmar. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Rosmarini aetherolei
	Aetheroleum sinapis syntheticum	-	OGYI-S-300-1987		Aetherolei synapis synthetici
	Aetheroleum terebenthinae recitificatum	-	Ph. Hg. VII.		Aetherolei terebenthinae recitificati
	Aetheroleum thymi	Thymi aetheroleum (Thymi aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Thymi aetherolei

GYÓGNÖVÉNYEK

	Absinthii herba	Absinthii herba (Absinth. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Absinthii herbae
--	-----------------	-------------------------------------	---------------	--	------------------

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Achilleae herba	Millefolii herba (Millefol. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Millefolii herbae
	Agar-Agar	Agar	Ph. Hg. VIII.		Agaris
	Agrimoniae herba	Agrimoniae herba (Agrimon. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Agrimoniae herbae
	Aloe	Aloe capensis (Aloe cap.)	Ph. Hg. VIII.		Aloes capensis
	Althaeae folium	Althaeae folium (Alth. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Althaeae folii
	Althaeae radix	Althaeae radix (Alth. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Althaeae radice
	Amylum maydis	Maydis amyllum (Mayd. amyl.)	Ph. Hg. VIII.		Maydis amyli
	Amylum solani	Solani amyllum (Sol. amyl.)	Ph. Hg. VIII.		Solani amyli
	Amylum tritici	Tritici amyllum (Trit. amyl.)	Ph. Hg. VIII.		Tritici amyli
	Angelicae radix	Angelicae radix (Angel. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Angelicae radice
	Anisi stellati fructus	Anisi stellati fructus (Anis. stell. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Anisi stellati fructus
	Anisi vulgaris fructus	Anisi fructus (Anis. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Anisi fructus
	Aurantii pericarpium	-	Ph. Hg. VII.		Aurantii pericarpium
	Balsamum peruvianum	Balsamum peruvianum (Bals. peruv.)	Ph. Hg. VIII.		Balsami peruviani
	Bardanae radix	-	DAC 2004		Bardanae radice
+	Belladonnae folium	Belladonnae folium (Bellad. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Belladonnae folii
+	Belladonnae radix	-	Ph. Hg. VII.		Belladonnae radice
	Benzoe	-	Ph. Hg. VII.		Benzoes
	Betulae folium	Betulae folium (Betul. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Betulae folii
	Cacao pulvis	-	MSZ 9434:1983		Cacao pulveris
	Calami rhizoma	-	Ph. Hg. VII.		Calami rhizomatis
	Calendulae flos	Calendulae flos (Calend. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Calendulae floris
	Capsici fructus	-	Ph. Hg. VIII.		Capsici fructus
	Cardamomi fructus	-	Ph. Hg. VII.		Cardamomi fructus

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

	Cardui benedicti herba	-	Ph. Hg. VII.		Cardui benedicti herbae
	Carvi fructus	Carvi fructus (Carv. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Carvi fructus
	Caryophylli flos	Caryophylli flos (Caryoph. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Caryophylli floris
	Centaurii herba	Centaurii herba (Centaur. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Centaurii herbae
	Chamomillae anthodium	Matricariae flos (Matricar. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Matricariae floris
+	Chelidonii herba	Chelidonii herba (Chelidon. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Chelidonii herbae
	Chinae succirubrae cortex	Cinchonae cortex (Cinchon. cort.)	Ph. Hg. VIII.		Cinchonae corticis
	Cichorii herba	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások		Cichorii herbae
	Cinnamomi cassiae cortex	-	Ph. Hg. VII.		Cinnamomi cassiae corticis
	Coriandri fructus	Coriandri fructus (Coriandr. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Coriandri fructus
	Crataegi fructus	Crataegi fructus (Crat. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Crataegi fructus
	Crataegi summitas	Crataegi folium cum flore (Crat. fol. cum flor.)	Ph. Hg. VIII.		Crataegi folii cum flore
	Cynosbati pseudofructus	Rosae pseudo- fructus (Rosae pseudo- fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Rosae pseudo- fructus
	Equiseti herba	Equiseti herba (Equis. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Equiseti herbae
	Farfarae folium	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások		Farfarae folii
	Foeniculi fructus	Foeniculi dulcis fructus (Foenic. dulc. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Foeniculi dulcis fructus
	Frangulae cortex	Frangulae cortex (Frang. cort.)	Ph. Hg. VIII.		Frangulae corticis
	Gentianae radix et rhizoma	Gentianae radix (Gent. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Gentianae radicis
	Gummi acaciae	Acaciae gummi (Acac. gummi)	Ph. Hg. VIII.		Acaciae gummi
	Graminis rhizoma	Graminis rhizoma (Gramin. rhiz.)	Ph. Hg. VIII.		Graminis rhizomatis
	Herniariae herba	-	Ph. Hg. VII.		-
+	Hyoscyami folium	-	Ph. Hg. VII.		Hyoscyami folii
	Hyperici herba	Hyperici herba (Hyperic. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Hyperici herbae
	Hyssopi herba	-	Ph. Hg. VII. + MSZ		Hyssopi herbae

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

			előírások		
+	Ipecacuanhae radix et rhizoma	Ipecacuanhae radix (Ipec. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Ipecacuanhae radicis
	Jacaea herba	Violae herba cum floris (Viol. herb. cum flor.)	Ph. Hg. VIII.		Violae herbae cum flore
	Juniperi galbulus	Juniperi pseudo- fructus (Junip. pseudo- fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Juniperi pseudo- fructus
	Juglandis folium		Ph. Hg. VII.		Juglandis folii
	Lavandulae flos	Lavandulae flos (Lavand. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Lavandulae floris
	Levistici radix	Levistici radix (Levist. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Levistici radicis
	Lichen islandicus	Lichen islandicus (Lichen island.)	Ph. Hg. VIII.		Lichenis islandici
	Lini semen	Lini semen (Lini sem.)	Ph. Hg. VIII.		Lini seminis
	Lini seminis farina	-	Ph. Hg. VII.		Lini seminis farinae
	Liquiritiae rhizoma et radix	Liquiritiae radix (Liquir. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Liquiritiae radicis
	Lupuli strobuli	Lupuli flos (Lupuli fl.)	Ph. Hg. VIII.		Lupuli floris
	Majorannae herba	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások		Majorannae herba
	Malvae flos	Malvae sylvestris flos (Malvae sylv. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Malvae sylvestris floris
	Malvae folium	-	Ph. Hg. VII.		Malvae folii
	Marrubii herba	Marrubii herba (Marrub. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Marrubii herbae
	Maydis stigmata	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások		Maydis stigmatum -
	Mel depuratum	Mel	Ph. Hg. VIII.		Mellis
	Meliloti herba	Meliloti herba (Melilot. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Meliloti herbae
	Melissae folium	Melissae folium (Meliss. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Melissae folii
	Menthae crispae folium	-	Ph. Hg. VII.		Menthae crispae folii
	Menthae piperitae folium	Menthae piperitae folium (Menth. pip. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Menthae piperitae folii
	Ononidis radix	Ononidis radix (Ononid. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Ononidis radicis
	Papaveris rhoeados flos	Papaveris rhoeados	Ph. Hg. VIII.		Papaveris

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

		flos (Papaver. rhoead. fl.)			rhoeados floris
	Pix juniperi		Ph. Hg. VII.		Picis juniperi
	Pix lithantracis	-	ÖAB 2000		Picis lithantracis
	Plantaginis folium	Plantaginis lanceolatae folium (Plantag. lanc. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Plantaginis lanceolatae folii
	Primulae radix et rhizoma	Primulae radix (Primul rad.)	Ph. Hg. VIII.		Primulae radicis
	Pruni spinosae flos	-	DAC 2005		Pruni spinosae floris
	Pulmonariae folium	-	DAB 2005		Pulmonariae folii
	Quercus cortex	Quercus cortex (Querc. cort.)	Ph. Hg. VIII.		Quercus corticis
	Ratanhiae radix	Ratanhiae radix (Ratanh. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Ratanhiae radicis
	Rhei rhizoma	Rhei radix (Rhei rad.)	Ph. Hg. VIII.		Rhei radicis
	Salviae folium	Salviae officinalis folium (Salv. off. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Salviae officinalis folii
	Sambuci flos	Sambuci flos (Samb. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Sambuci floris
	Saponariae albae radix	-	Ph. Hg. VII.		-
	Sennae folium	Sennae folium (Sennae fol.)	Ph. Hg. VIII.		Sennae folii
	Sennae fructus	Sennae fructus angustifoliae (Senn. fruct. angustifol.), Sennae fructus acutifoliae (Senn. fruct. acutifol.)	Ph. Hg. VIII.		Sennae fructus angustifoliae Sennae fructus a- cutifoliae
	Serpylli herba	Serpylli herba (Serpyll. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Serpylli herbae
	Sinapis albae semen	-	DAC 2005		Sinapis albae seminis
	Sinapis nigrae semen	-	DAC 2005		Sinapis nigrae seminis
	Stoechados flos	-	DAC 2005		Stoechados floris
+	Stramonii folium	Stramonii folium (Stramon. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Stramonii folii
+	Strychni semen	-	Ph. Hg. VII.		-
	Taraxaci radix	-	Ph. Hg. VII. + MSZ előírások		Taraxaci radicis
	Thymi vulgaris herba	Thymi herba (Thymi herb.)	Ph. Hg. VIII.		Thymi herbae
	Tiliae flos	Tiliae flos (Tiliae fl.)	Ph. Hg. VIII.		Tiliae floris
	Tragacantha	Tragacantha	Ph. Hg. VIII.		Tragacanthae

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásereőségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	---	-------------------------

		(Tragacanth.)			
	Trifolii fibrini folium	Menyanthis trifoliatae folium (Menyanth. trifol. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Menyanthis trifoliatae folii
	Urticae folium	Urticae folium (Urtic. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Urticae folii
	Uvae ursi folium	Uvae ursi folium (Uvae ursi fol.)	Ph. Hg. VIII.		Uvae ursi folii
	Valerianae rhizoma et radix	Valerianae radix (Valer. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Valerianae radiceis
	Veratri rhizoma et radix	-	Ph. Hg. VII.		Veratri rhizomatis et radiceis
	Verbasci flos	Verbasci flos (Verbasci fl.)	Ph. Hg. VIII.		Verbasci florisi
	Visci herba (Megfeleltethető a Visci albae stipes-nek)	-	DAB 1999		Visci herbae

GYÓGYSZERKÉSZÍTMÉNYEK

	Aluminium aceticum tartaricum solutum	-	Ph. Hg. VII.		Aluminii aceticum tartaricum soluti
	Elixirium thymi compositum	-	Ph. Hg. VII.		Elixirii thymi compositi
	Extractum aloes siccum	-	Ph. Hg. VII.		Extracti aloes sicci
+	Extractum belladonnae siccum	Belladonnae folii extractum siccum normatum (Bell. fol. extr. sicc. norm.)	Ph. Hg. VIII.		Belladonnae folii extracti sicci normati
	Extractum liquiritiae fluidum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Extractum liquiritiae venale	-	Ph. Hg. VII.		-
⊞	Extractum opii siccum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Extractum strychni siccum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Extractum valerianae siccum	-	OGYI-G-9-1987		-
	Hydrogelum methylcellulosi	-	Ph. Hg. VII.		-
	Linimentum saponatum camphoratum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Liquor formaldehydi saponatus	-	Ph. Hg. VII.		-
	Mucilago hydroxyethylcellulosi	-	Ph. Hg. VII.		Mucilaginis hydroxyethylcellulosi

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a mérge-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérge-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVE- TELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Mucilago methylcellulosi	-	Ph. Hg. VII.		-
	Oculentum hydrosom	-	Ph. Hg. VII.		-
	Oculentum simplex	-	Ph. Hg. VII.		Oculenti simplicis
	Pasta zinci oxydati	-	Ph. Hg. VII.		-
	Pasta zinci oxydati oleosa	-	Ph. Hg. VII.		Pastae zinci oxydati oleosae
	Pasta zinci oxydati salicylata	-	Ph. Hg. VII.		Pastae zinci oxydati salicylatae
+	Phenolum liquefactum	-	Ph. Hg. VII.		Phenoli liquefacti
	Pulvis Caroli	-	Ph. Hg. VII.		Pulveris Caroli
⚥	Pulvis opii	-	Ph. Hg. VII.		-
+	Pulvis opii et ipecacuanhae	-	Ph. Hg. VII.		-
	Pulvis sennae compositus	-	Ph. Hg. VII.		-
	Sapo stearini	-	Ph. Hg. VII.		-
	Sirupus aurantii	-	Ph. Hg. VII.		Sirupi auranti
	Sirupus laxans	-	Ph. Hg. VII.		-
	Sirupus liquiritiae	-	Ph. Hg. VII.		-
	Sirupus rubi ideae	-	MÉ 2-33/1/02		-
	Sirupus simplex	-	Ph. Hg. VII.		-
	Solutio conservans	-	Ph. Hg. VII.		Solutionis conservantis
	Solutio iodi alcoholica	-	Ph. Hg. VII.		-
	Species althaeae	-	Ph. Hg. VII.		-
	Species cholagoga	-	Ph. Hg. VII.		-
	Species laxans	-	Ph. Hg. VII.		Speciei laxantis
	Spiritus anisatus	-	Ph. Hg. VII.		Spiritus anisati
	Spiritus camphoratus	-	Ph. Hg. VII.		-
	Spiritus saponatus	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura amara	-	Ph. Hg. VII.		Tincturae amarae
	Tinctura arnicae	Arnicae tinctura (Arnic. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Arnicae tincturae
	Tinctura aromatica	-	Ph. Hg. VII.		Tincturae aromaticae
	Tinctura aurantii	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura aurantii pro sirupo	-	Ph. Hg. VII.		Tincturae aurantii pro sirupo
+	Tinctura belladonnae	Belladonnae folii tinctura normata (Belladon. fol. tinct. norm.)	Ph. Hg. VIII.	Figyelem! A Tinctura belladonnae (Ph. Hg. VII.) és a Belladonnae folii tinctura normata (Ph. Hg. VIII.) összes al- kaloid tartalma jelen- tősen eltér egymás- tól, a Ph. Hg. VIII.- ban szereplő készít- mény tartalma mint- egy 20%-kal magas- sabb a Ph. Hg. VII.-	Belladonnae folii tincturae normatae

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel je-
löltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerké-
szítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású”
hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méreg-
szekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méreg-
szekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

				ben szereplő készítménynél. Ezért a készítmény adagolása a következőképpen változik: Legnagyobb egyszeri adagja: 0,80 g Legnagyobb napi adagja: 2,40 g Szokásos egyszeri adagja: 160–400 mg Szokásos napi adagja: 0,50–1,20 g	
	Tinctura benzoos	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura capsici	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura chamomillae	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura chinae composita	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura cinnamomi	Cinnamomi corticis tinctura (Cinnam. cort. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Cinnamomi corticis tincturae
+	Tinctura ipecacuanhae	Ipecacuanhae tinctura normata (Ipec. tinct. norm.)	Ph. Hg. VIII.		Ipecacuanhae tincturae normatae
III	Tinctura opii	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura ratanhiaie	Ratanhiaie tinctura (Ratanh. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Ratanhiaie tincturae
	Tinctura salviae	Salviae tinctura (Salv. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Salviae tincturae
	Tinctura saponariae	-	Ph. Hg. VII.		-
+	Tinctura strychni	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura thymi	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura valerianae aetherea	-	Ph. Hg. VII.		-
	Tinctura valerianae alcoholica	-	Ph. Hg. VII.		-
+	Tinctura veratri	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum aluminii acetici tartarici	-	Ph. Hg. VII.		Unguenti aluminii acetici tartarici
	Unguentum argenti nitrici	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum emolliens	-	Ph. Hg. VII.		Unguenti emollientis
	Unguentum emulsificans anionicum	-	Ph. Hg. VII.		Unguenti emulsificantis anionici
	Unguentum emulsificans nonionicum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum glycerini	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum hydrophilicum	-	Ph. Hg. VII.		Unguenti hydrophilici anionici

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásosságára, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. az altatószereket # -tel, a méregszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a méregszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	*TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

	anionicum				
	Unguentum hydrophilicum nonionicum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum hydrosum	-	Ph. Hg. VII.		Unguenti hydrosi
	Unguentum macrogoli	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum oleosum	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum paraffini	-	Ph. Hg. VII.		-
	Unguentum simplex	-	Ph. Hg. VII.		Unguenti simplicis
	Unguentum stearini	-	Ph. Hg. VII.		
	Unguentum zinci oxydati	-	Ph. Hg. VII.		-
	Vaselinum acidi borici	-	Ph. Hg. VII.		Vaselini acidi borici

* A lista aktualizálása során bevezetett változásokat vastag betűs (bold) kiemeléssel jeleltük

**A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. az altatószereket #-tel, a méregszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a méregszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.