

TAMRON RAAKA-AINELUETTELO 2021



Tamron monipuolisesta raaka-ainevalikoimasta löytyy useita eri pakkauskojoja raaka-aineita. Lisätietoja kilotavarat@tamro.com / p. 020 445 5500.

Raaka-aineista useat ovat varastotuotteita ja osa tilataan tarvittaessa. Tilaamme myös luetteloiden ulkopuolisia raaka-aineita ja pakkaustarvikkeita mahdollisuuksien mukaan laajasta toimittajaverkostostamme.

Asiakkaamme löytävät ajantasaiset luettelot, analyysitodistukset ja käyttöturvallisuustiedotteet MyTamronista. Mikäli teillä ei ole MyTamron käyttäjätunnuksia voitte pyytää analyysitodistukset kilotavarat@tamro.com. Käyttöturvallisuustiedotteet löytyvät myös tamro.fi osoitteesta.

API = Active pharmaceutical ingredient = Lääkeaine

Luettelo päivitetty 8.3.2021

Raaka-aineen nimi	Raaka-aineen nimi (synonyymi)	CAS- numero
(R,S)-1,3-BUTANDIOL	BUTANDIOLI	1007-88-0
(S-) ACID.LACT. PH.EUR. N.90 %	MAITOHAPPO	79-33-4
4-BORONO-L-PHENYLALAN. 10B BPA API	BOORIFENYLIALANIINI	80994-59-8
ACAC.GUMM. PH.EUR. SPRAY-DRIED	ARABIKUMI PLV.	9000-01-5
ACETON. PH.EUR.	ASETONI	67-64-1
ACETONITRILE MIN. 99.9%	ASETONITRIILI	75-05-8
ACETYLCYSTEIN. PH.EUR. API	ASETYYLIKYSTEIINI	616-91-1
ACID.ACET.GLAC. PH.EUR. 99,0-100,5%	ETIKKAHAPPO VÄKEVÄ, JÄÄTIKKA	64-19-7
ACID.ACETYSALIC. PH.EUR. CRYST. API	ASETYYLISALISYLIHAPPO	50-78-2
ACID.ASCORB. PH.EUR.	ASKORBIINIHAPPO	50-81-7
ACID.BENZ. PH.EUR.	BENTSOEHAPPO	65-85-0
ACID.BOR. PH.EUR. PULV. API	BOORIHAPPO	10043-35-3
ACID.CITR. PH.EUR. CRYST.	SITRUUNAHAPPO	77-92-9
ACID.CITR.MONOHYDR. PH.EUR. CRYST.	SITRUUNAHAPPO MONOHYDRAATTI	5949-29-1
ACID.FORM.CRUD. N.85%	MUURAHAIHAPPO TEKNINEN	64-18-6
ACID.HYDROCHLORID. 37 % CNTR. PH.EUR.	SUOLAHAPPO, VÄKEVÄ	7647-01-0
ACID.NITR. 65%	TYPPIHAPPO	7697-37-2
ACID.OLEIC. PH.EUR.	ÖLJYHAPPO (ELÄIN- TAI KASVIPERÄINEN)	112-80-1
ACID.OXAL. CRUD.CRYST.	OKSAALIHAPPO, TEKNINEN	6153-56-6
ACID.PARA-AMINOBENZ. USP	PARA-AMINOBENTSOEHAPPO	150-13-0
ACID.PHOSPH.CNTR. PH.EUR.	FOSFORIHAPPO, 84-90%	7664-38-2
ACID.SALIC. PH.EUR. PULV. API	SALISYLIHAPPO	69-72-7
ACID.SULF. 10%	RIKKIHAPPO	7664-93-9
ACID.SULF. 95 - 97%	RIKKIHAPPO	7664-93-9
ACID.THIOCTIC. USP API	TIOKTIINIHAPPO, ALPHA LIPOIC ACID	1077-28-7
ACID.TRICHLOROACET.PH.EUR. CRYST. API	TRIKLOORIETIKKAHAPPO	76-03-9
ACIDUM SORBICUM PH.EUR.	SORBIINIHAPPO	110-44-1
ACIDUM STEARICUM PH.EUR.	STEARIINIHAPPO, ACID.STEAR. 50	57-11-4
ACIDUM TARTARICUM PH.EUR. CRYST.	VIINIHAPPO	87-69-4
ADEPS LANAE PH.EUR.	VILLARASVA	8006-54-0
AETHER PH.EUR. (BHT 5-10 PPM)	DIETYYLIEETTERI	60-29-7
AGAR PULV. PH.EUR.	SWELLING INDEX MIN. 10	9002-18-0
ALCOHOL BENZYLICUS PH.EUR.	BENTSYYLIALKOHOLI	100-51-6
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS A PH.EUR.	LANETTE N	-
ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS PH.EUR.	LANETTE O	67762-27-0
ALCOHOL CETYLICUS PH.EUR.	CETANOLUM	36653-82-4
ALCOHOL ISOPROPYL. PH.EUR.	ISOPROPANOLI	67-63-0
ALTH.RAD. PH.EUR. MUNDAT.CONC.	ALTEEANJUURI, KUORITTU	-
ALUM.CHLORID.HEXAHYDR. PH.EUR.	ALUMIINIKLORIDIHEKSAHYDRAATTI	7784-13-6
ALUM.SULF. PH.EUR.	ALUMIINISULFAATTI	7784-31-8
ALUMEN PH.EUR. CRYST.	ALUNA, ALUM.KAL.SULFAATTI	7784-24-9
AMIODARONE HCL. PH.EUR. API	AMIODARONI	19774-82-4
AMMON.BITUMINOSULF.PH.EUR. API	ICHTHAMMOLUM IKTAMMOLI	8029-68-3
AMMON.CHLORID.PH.EUR. API	SALMIAKKI	12125-02-9
AMMON.HYDROGENOCARB. PH.EUR.	HIRVENSARVENSUOLA	1066-33-7
AMMON.SOL.CNTR.	AMMONIAKKI 25-30%	1336-21-6
AMMON.SULF.PURISS.	AMMONIUMSULFAATTI	7783-20-2
AMYGDAL.OL.RAFFINAT. PH.EUR.	MANTELIÖLJY,PUHDISTETTU	8007-69-0
ANIS.STELL.AETHEROL. PH.EUR.	TÄHTIANISÖLJY	-
AQUA PURIFICATA PH.EUR.	PUHDISTETTU VESI	-
ARACHID.OL.RAFFINAT. PH.EUR.	MAAPÄHKINÄÖLJY, PUHDISTETTU	8002-03-7
ARG.NITR. PH.EUR. CRYST. API	HOPEANITRAATTI	7761-88-8
ATENOLOLUM PH.EUR. API	ATENOLOLI	29122-68-7
ATROPIN.SULF. PH.EUR. API	ATROPIINISULFAATTI	73791-47-6
BACITRACINUM PH.EUR.	BASITRASIIINI	1405-87-4
BARII SULFAS PH.EUR. API	BARIUMSULFAATTI	7727-43-7
BELLADONNAE FOLII EXTRACTUM SICCUM NORMATUM PH.EUR. API	BELLADONNAN LEHTI KUIVAUUTE, STANDARDOITU	8007-93-0
BENZALKON.CHLORID. PH.EUR.	BENTSALKONIUMKLORIDI	63449-41-2
BENZALKON.CHLORID.SOLUTION N.50% PH.EUR.	BENTSALKONIUMKLORIDILIUOS	63449-41-2

Raaka-aineen nimi	Raaka-aineen nimi (synonyymi)	CAS- numero
BENZOCAIN. PH.EUR. API	BENTSOKAIINI	94-09-7
BENZYL.NICOTINAS DAB API	BENTSYLLINIKOTINAATTI	94-44-0
BETACAROTEN. BETATAB 20% S	BEETAKAROTEENI	10191-41-0
BETAMETHASON.DIPROPION. PH.EUR. API	BEETAMETASONIDIPROPIONAATTI MIKRONISOITU	5593-20-4
BETAMETHASON.VALER. PH.EUR. API	BEETAMETASONIVALERAATTI MIKRONISOITU	2152-44-5
BIOTIN-D(+) PH.EUR. H-VITAMIN	BIOTIINI	58-85-5
BORAX PH.EUR. PULV.	BOORAKSI	1303-96-4
BUTYLHYDROXYTOLUENUM PH.EUR.	BUTYLIHYDROKSITOLUEENI	128-37-0
CALC.CARB. PH.EUR. PONDEROSUM	KALSIIUMKARBONAATTI RASKAS	471-34-1
CALC.CARB. PH.EUR. PRAEC.LEVISS.	KALSIIUMKARBONAATTI SAOSTETTU KEVYT	471-34-1
CALC.CHLORID. DIHYDR. PH.EUR.	KALSIIUMKLORIDIDIIHYDRAATTI	10035-04-8
CALC.GLUCON. PH.EUR.	KALSIIUMGLUKONAATTI	18016-24-5
CALC.HYDROGENOPHOSPH.DIHYDR. PH.EUR.	KALSIIUMVETYFOSFAATTIDIIHYDRAATTI	7789-77-7
CALC.HYDROXID. PH.EUR.	KALKKI, SAMMUTETTU	1305-62-0
CALC.LACT.PENTAHYDR. PH.EUR.	MAITOKALKKI	28305-25-1
CALC.PANTOTHEN. PH.EUR.	KALSIIUMPANTOTENAATTI	137-08-6
CAMPHOR.RACEM. PH.EUR. API	KAMFERI	76-22-2
CAPSAICIN USP API	KAPSAISIINI	404-86-4
CARBO ACTIVATUS PH.EUR.	LÄÄKEHIILI	7440-44-0
CARMELLOS. NATR. PH.EUR.	BLANOSE 7MF, NOM.VISK.N. 450-840 MPA.S NOM.VISK.N. 1500-2800 MPA S	9004-32-4
CARMELLOS. NATR. PH.EUR.	NATRIUMKARMEELLOOSI	9004-32-4
CARYOPHYLLI FLORIS AETHEROLEUM PH.EUR.	NEILIKKAÖLJY	-
CELECOXIB. USP	SELEKOKSIBI	169590-42-5
CELLULOS.MICROCR. PH.EUR.	MIKROKITEINEN SELLULOOSA PH102	9004-34-6
CERA ALBA PH.EUR. PELLETTJÄ	MEHILÄISVAHA, VALKOINEN	8012-89-3
CERA FLAVA PH.EUR. PELLETTJÄ	MEHILÄISVAHA, KELTAINEN	8012-89-3
CETYLIS PALMITAS 15 PH.EUR.	CETACEUM ARTIFICIALE	95912-87-1
CHININI HYDROCHLORIDUM PH.EUR.API	KINIINIHYDROKLORIDI	6119-47-7
CHLORAL.HYDR. PH.EUR. API	KLORAALIIHYDRAATTI	302-17-0
CHLORAMPHENICOL. PH.EUR. API	KLORAMFENIKOLI	56-75-7
CHLORHEXIDIN.DIGLUCON.SOL. PH.EUR. API	KLOORIHEKSIIDIINIDIGLUKONAATTILIUOS N. 20% VESILIUOS	18472-51-0
CHLORHEXIDINI DIACETAS PH.EUR. API	KLOORIHEKSIIDIINIDIASETAATTI	56-95-1
CHLOROCRESOL. PH.EUR. API	KLOORIKRESOLI	59-50-7
CHLOROFORM.	KLOROFORMI	67-66-3
CHOLESTEROLUM PH.EUR.	KOLESTEROLI LÄHTÖAINE VILLARASVA	57-88-5
CITRULLINUM (L-)	SITRULLIINI	372-75-8
CLINDAMYCIN.HYDROCHLORID. PH.EUR. API	KLINDAMYSIINIHYDROKLORIDI	21462-39-5
CLIOQUINOL. PH.EUR. API	KLIOKINOLI	130-26-7
COCAIN.HYDROCHLORID. PH.EUR. API	KOKAIINIHYDROKLORIDI	53-21-4
CODEIN.PHOSPH.HEMIHYDR. PH.EUR. API	KODEIINI-FOSFAATTIHEMIHYDRAATTI	41444-62-6
COFFEINUM PH.EUR. API	KOFEIINI	58-08-2
COLLODIUM 4 % DAC	NITROSELLULOOSALIUOS	9004-70-0
COLOPHON. PH.EUR. TOT.	KOLOFONIHARTSI, PALOJA	8050-09-7
CREATINUM MONOHYDRICUM	KREATIINI-MONOHYDRAATTI	6020-87-7
CUPR.(II)SULF.PENTAHYDR.CRUDUM CRYST.	KUPARISULFAATTI	7758-99-8
CYANOCOBALAMIN. PH.EUR.	B12-VITAMIINI	68-19-9
DEQUALIN.CHLORID. PH.EUR. API	DEKVALINIUMKLORIDI	522-51-0
DEXAMETHASON. PH.EUR. API	DEKSAMETASONI MIKRONISOITU	50-02-2
DEXAMETHASON.NATR.PHOSPH. PH.EUR. API	DEKSAMETASONINATRIUMFOSFAATTI	2392-39-4
DEXTROMETORPHANI HYDROBROMIDUM PH.EUR. API	DEKSTROMETORFAANIHYDROBROMIDI	6700-34-1
DICHLOROMETHANE ANHYDR. (< 0,0050% H2O) ≥99.8% STABILOITU ANALYYTTINEN REAGENSSI	METYLEENIKLORIDI KUIVATTU	75-09-2
DICYCLOVERINI HYDROCHLORIDUM PH.EUR. API	DISYKLOVERIINIHYDROKLORIDI	67-92-5
DILTIAZEM HYDROCHLORID PH.EUR. API	DILTIAZEMIIHYDROKLORIDI	33286-22-5
DIMETHYLSULFOXID. PH.EUR. API	DIMETYYLISULFOKSIIDI	67-68-5
DINATR.EDETAT. PH.EUR.	NATRIUM-EDTA	6381-92-6
DINATR.EDETAT. TEKNINEN	DINATRIUMMEDETAATTI	6381-92-6
DINATR.PHOSPH.DIHYDRAT. PH.EUR	DINATRIUMFOSFAATTIDIIHYDRAATTI	10028-24-7
DINATRIUMVETYFOSFAATTI DODEKAHYDRAATTI PH.EUR.	REAGENSSI	10039-32-4
DIPHENYLCYCLOPROPENON	DIFENYLLISYKLOPROPENONI	886-38-4
DIPYRIDAMOLUM PH.EUR. API	DIPYRIDAMOLI	58-32-2
DITHRANOL.PH.EUR. API	DITRANOLI	1143-38-0
DL-METHIONIN. PH.EUR.	METIONIINI, RASEEMINEN	59-51-8
DRY VITAMIN K1 5% SD API	FYTOMENADIONI	81818-54-4
ELINTARVIKEVÄRI PUNAINEN E124	RED	-
ELINTARVIKEVÄRI SININEN E131	BLUE	-
ENALAPRILI MALEAS PH.EUR. API	ENALAPRIILIMALEAATTI	76095-16-4
ERYTHROMYCIN. (BASE) PH.EUR. API	ERYTROMYSIINI MIKRONISOITU	114-07-8
ESTRADIOL-HEMIHYDRAT PH.EUR. API	ESTRADIOLIHEMIHYDRAATTI	50-28-2
ETHYL ACETATE PA B8037	ETYYLIASETAATTI	141-78-6
EUGENOL PH. EUR. API	EUGENOLI	97-53-0
EXTR.FL.THYM. 1:2-3 DAB 2003	TIMJAMIN NESTEUTE	-
FERR. (II) SULF.HEPTAHYDR. CRYST. PH. EUR.	RAUTA(II)SULFAATTIHEPTAHYDRAATTI	7782-63-0
FERR.(III)CHLORID.HEXAHYDR. PH.EUR.	RAUTA(III)KLORIDIHEKSAHYDRAATTI	10025-77-1

Raaka-aineen nimi	Raaka-aineen nimi (synonyymi)	CAS- numero
FORMALDEHYD.SOL.MIN. 37% PH.EUR STABILOITU N.109	FORMALIINI	50-00-0/
FRUCTOSUM PH.EUR.	FRUKTOOSI	67-56-1
FUROSEMIDUM PH.EUR. API	FUROSEMIDI	57-48-7
GABAPENTIN. PH.EUR. API	GABAPENTIINI	54-31-9
GABAPENTIN. USP API	GABAPENTIINI	60142-96-3
GALACTOSUM D- PH.EUR.	GALAKTOOSI	60142-96-3
GELATIN.CAPS. KIRKAS 0	VOL. 0,68 ML	59-23-4
GELATIN.CAPS. KIRKAS 1	VOL. 0,5 ML	-
GELATIN.CAPS.SIZE 0 WHITE HARD	VOL. 0,68 ML	-
GELATIN.CAPS.SIZE 00 WHITE HARD	VOL. 0,95 ML	-
GELATINA PH.EUR. 90/110 BLOOM	LIIVATE	9000-70-8
GINSENG RAD. CONC. PH.EUR. API	GINSENGJUURI PALOINA	-
GINSENG RAD. PULV. API	GINSENGJUURI JAUHE	-
GLUCOS.ANHYDR. PH.EUR.	RYPÄLESOKERI, DEKSTROOSI	50-99-7
GLYCEROL. 85% PH.EUR. VEGET.	GLYSEROLI KASVIPERÄINEN	56-81-5
GLYCIN. APYROGEN PH.EUR API	L-GLYCIN INF., AMINOETIKKAHAPPO	56-40-6
GLYCIN. PH.EUR. API	AMINOETIKKAHAPPO, GLYSIINI	56-40-6
GLYCOPYRRONII BROMIDUM PH.EUR. API	GLYKOPYRRONIUMBROMIDI	596-51-0
GUAIFENESIN. PH.EUR. API	GUAIFENESIINI	93-14-1
HOMATROPIN.HYDROBROMID. PH.EUR. API	HOMATROPIINIHYDROBROMIDI	51-56-9
HYDROCHLOROTHIAZID. PH.EUR.API	HYDROKLOORIATIYSIDI	58-93-5
HYDROCORTISON. PH.EUR. API	HYDROKORTISONI MIKRONISOITU	50-23-7
HYDROCORTISON.ACET. PH.EUR.API	HYDROKORTISONIASETAATTI MIKRONISOITU	50-03-3
HYDROGEN.PEROXID.30 % PH.EUR.	VETYPEROKSIDI STABILOITU	7722-84-1
HYDROQUINONUM DAC/NRF API	HYDROKINONI	123-31-9
HYDROXYPROPYLCELLULOSE PH.EUR.	VISKOSITEETTI 225-420 MPA.S	9004-64-2
HYPROMELLOS. PH.EUR. API	VISKOSITEETTI 3000-5600 MPA.S	9004-65-3
IBUPROFEN. PH.EUR. API	IBUPROFEENI	15687-27-1
IODOFORM. PULV. DAC/NRF	JODOFORMI	75-47-8
IODUM PH.EUR.	JODI	7553-56-2
ISOMALTUM PH.EUR.	ISOMALTI	64519-82-0
ISONIAZIDUM PH.EUR. API	ISONIATSIDI	54-85-3
KAL.BROMID. PH.EUR. API	KALIUMBROMIDI	7758-02-3
KAL.CHLORID. PH.EUR.	KALIUMKLOORIDI	7447-40-7
KAL.CITR. PH.EUR.	KALIUMSITRAATTI	6100-05-6
KAL.DIHYDROG.PHOSPH. CRYST. PH.EUR.	KALIUMDIVETYFOSFAATTI	7778-77-0
KAL.HYDROGENOCARB. CRYST. PH.EUR.	KALIUMVETYKARBONAATTI	298-14-6
KAL.HYDROGENOTART. PLV. PH.EUR.	KAL.BITART.VIINIKIVI	868-14-4
KAL.HYDROXID. PH.EUR. PELLETS	KALIUMHYDROKSIDI LIPEÄ PELLETEJÄ	1310-58-3
KAL.IODID. CRYST. PH.EUR. API	KALIUMJODIDI	7681-11-0
KAL.PERMANGAN. CRYST. PH.EUR.	KALIUMPERMANGANAATTI	7722-64-7
KAL.SORB. PH.EUR.	KALIUMSORBAATTI	24634-61-5
KAL.SULF. CRYST. PH.EUR.	KALIUMSULFAATTI	7778-80-5
KAL.SULFID DAB	HEPAR SULFURIS, RIKKIMAKSA	37199-66-9
KAOLIN.POND. PULV. PH.EUR.	VALKOSAVI RASKAS	1332-58-7
LACTOS.MONOHYDR. 80M PH.EUR.	LAKTOOSI 80M	10039-26-6
LACTOS.MONOHYDR. PH.EUR.	LAKTOOSIMONOHYDRAATTI	10039-26-6
LAPIS PUMICIS PULV.	HOHKAKIVIJAUHE	1332-09-8
LAUROMACROGOLUM 400 PH.EUR. API	LAUROMAKROGOLI 400	9002-92-0
LAVAND.AETHEROL. PH.EUR.	LAVENTEILIÖLJY	-
LEUCIN. APYROGEEN PH.EUR.	LEUSIINI	61-90-5
LEVOMENTHOL. PH.EUR.	MENTOLI	2216-51-5
	L-	
	HISTIDIINI MONOHYDROKLOORIDI MONOHYDRAA	
L-HISTIDINE MONOHCL.MONOHYD.	TTI	5934-29-2
LIDOCAIN.HYDROCHLORID. PH.EUR. API	LIDOKAIINIHYDROKLOORIDI	6108-05-0
LIMONIS AETHEROLEUM PH.EUR.	SITRUUNAÖLJY	-
LINI OL.VIRGIN. PH.EUR.	KYLMÄPURISTETTU PELLAVAÖLJY	8001-26-01
LUPULI FLOS PH.EUR.TOT.	STROBULI LUPULI, HUMALA	-
MACROGOL. 400 PH.EUR. API	C. FORMALDEHYD.MAX 30PPM	25322-68-3
MACROGOL. 4000 PULV. PH.EUR. API	FORMALDEHYDI <30PPM	25322-68-3
MAGN.CHLORID.HEXAHYDR. PH.EUR. API	MAGNESIUMKLOORIDIHEKSAHYDRAATTI	7791-18-6
MAGN.NITR. HEXAHYDR. REAG. PH.EUR.	MAGNESIUMNITRAATTIHEKSAHYDRAATTI	13446-18-9
MAGN.OXID.LEV. PH.EUR.	MAGNESIUMOKSIDI, KEVYT	1309-48-4
MAGN.OXID.POND. PH.EUR.	MAGNESIUMOKSIDI RASKAS	1309-48-4
MAGN.STEAR. PH.EUR.	MAGNESIUMSTEARAATTI	557-04-0
MAGN.SUBCARB.LEV. PH.EUR.	MAGNESIUMVETYKARBONAATTI	12125-28-9
MAGN.SULF.HEPTAHYDR. CRYST. PH.EUR.	MAGNESIUMSULFAATTIHEPTAHYDRAATTI	10034-99-8
MAGN.SULF.SICC. DAC	MAGNESIUMSULFAATTI, KUIVATETTU	7487-88-9
MANGAN.SULF.MONOHYDR. PH.EUR.	MANGAANISULFAATTIMONOHYDRAATTI	10034-96-5
MANNITOL. PH.EUR.	MANNITOLI	69-65-8
MAYDIS AMYLUM PH.EUR.	MAISSITÄRKKELYS	-
MELATONIN DAC/NRF API	MELATONIINI	73-31-4
MELATONIN. BP	MELATONIINI	73-31-4
MELISSA OFFICINALIS 2,5% ROSMARINIC ACID HPLC	SITRUUNAMELISSA	-
MENTH.PIP.AETHEROL. PH.EUR.	PIPARMINTTUÖLJY	90063-97-1
METFORMIN.HCL PH. EUR. API	METFORMIINIHYDROKLOORIDI	1115-70-4
METHADON.HYDROCHLORID. PH.EUR. API	METADONIHYDROKLOORIDI	125-56-4
METHOXSALEN DAC/NRF API	METOKSALEENI	298-81-7
METHYL ETHYL KETONE ANAL.REAG.PH.EUR.	BUTANONI	78-93-3

Raaka-aineen nimi	Raaka-aineen nimi (synonyymi)	CAS- numero
METHYL ETHYL KETONE LAB.REAG. TEKNINEN	BUTANONI	78-93-3
METHYL.PARAHYDR.BENZ. PH.EUR.	METYLLIPARAHYDROKSIBENTSOAATTI	99-76-3
METHYL.SALIC. PH.EUR. API	METYLLISALISYLAATTI	119-36-8
	METYLLISELLULOOSA, METHOCEL,	
METHYLCELLOSUS. PH.EUR.	VISKOSITEETTI 320-480 MPA.S	9004-67-5
METOPROLOLI TARTRAS PH.EUR. API	METOPROLOLITARTRAATTI	56392-17-7
MICONAZOLNITRAT. PH.EUR. API	MIKONATSOLINITRAATTI	22832-87-7
MIGLYOL 812 PH.EUR.	MCT-ÖLJY	73398-61-5
MORPHIN.HYDROCHLORID.TRIHYDRAT PH.EUR. API	MOFRIINIHYDROKLORIDITRIHYDRAATTI	6055-06-7
NALTREXON.HYDROCHL. PH.EUR.API	NALTREKSONIHYDROKLORIDI	16676-29-2
NATR.ACETAS TRIHYDRICUS CRYST. PH.EUR.	NATRIUMASETAATTITRIHYDRAATTI	6131-90-4
NATR.ASCORB. PH.EUR.	NATRIUMASKORBAATTI	134-03-2
NATR.BENZ. PH.EUR.	NATRIUMBENTSOAATTI	532-32-1
NATR.BUTYRATE USP	NATRIUMBUTYRAATTI	156-54-7
NATR.CARB.DECAHYDR. PH.EUR.	NATRIUMKARBONAATTIDEKAHYDRAATTI	6132-02-1
NATR.CHLORID. CRYST. PH.EUR.	SUOLA	7647-14-5
NATR.CITR. PH.EUR.	NATRIUMSITRAATTI	6132-04-3
NATR.CROMOGLICAS PH.EUR. API	NATRIUMKROMOGLIKAATTI	15826-37-6
	NATRIUMDIHYDROGENOFOSFAATTIDIHYDRAAT	
NATR.DIHYDROG.PHOSPH.DIHYDR. PH.EUR.	TI	13472-35-0
NATR.FLUORID. PH.EUR.	NATRIUMFLUORIDI	7681-49-4
NATR.HYDR.SOL. 5 MOL/L PH.EUR.	NATRIUMHYDROKSIDILIUOS	1310-73-2
NATR.HYDROGENOCARB. PH.EUR.	SOODA	144-55-8
NATR.HYDROX.AQ.SOL. 5% (W/V)	NATRIUMHYDROKSIDI VESILIUOS	1310-73-2
NATR.HYDROXID. GRAN. TEKN.	LIPEÄ, RAKEITA	1310-73-2
NATR.HYDROXID. PELLETS PH.EUR.	LIPEÄ, RAKEITA	1310-73-2
NATR.HYDROXID. SOL. 0,1N REAG.	NATRIUMHYDROKSIDILIUOS	-
NATR.LAURISULF. PH.EUR.	NATRIUMLAURYYLISULFAATTI	151-21-3
NATR.METABISULF. PH.EUR.	NATR.PYROSULFIITTI	7681-57-4
NATR.METABISULF. PRO SYNTHESIS	NATR.PYROSULFIITTI	7681-57-4
NATR.NITRATE PH.EUR.	ANAL.REAGENSSI	7631-99-4
NATR.PROPIONAS PH.EUR.	NATRIUMPROPIONAATTI	137-40-6
NATR.SALIC. PLV. PH.EUR. API	NATRIUMSALISYLAATTI	54-21-7
NATR.THIOSULF. PH.EUR. API	NATRIUMTIOSULFAATTI	10102-17-7
NEOMYCIN.SULF. PH.EUR. API	NEOMYSIINISULFAATTI	1405-10-3
NIFEDIPINUM PH.EUR. API	NIFEDIPIINI	21829-25-4
NIFEDIPINUM USP API	NIFEDIPIINI	21829-25-4
NITROFURANTOIN.MACROCR. PH.EUR API	NITROFURANTOINI	67-20-9
NYSTATINUM PH.EUR. API	NYSTATIINI MIKRONISOITU	1400-61-9
OL.MENTH.ARVEN.SVAR.PIP.JAPAN. PH.EUR.	MINTTUÖLJY	90063-97-1
OLEUM AURANTII FLORIS ARTIFIC.	APPELSIININKUKKAÖLJY	-
OLEUM CACAO Ph.Eur. Chips	KAAKAOVOI	8002-31-1
OLEUM CARYOPHYLLI PH.EUR.	NEILIKKAÖLJY	-
OLEUM EUCALYPTI PH.EUR. (80-85% CINEOL)	EUKALYPTUSÖLJY	84625-32-1
OLEUM FOENICULI AMARI FRUCTUS PH.EUR.	FENKOLIÖLJY, KARVAS	8006-84-6
OLEUM ROSAE ARTIF.	RUUSUÖLJY	-
OLIV.OL.RAFFINAT. PH.EUR.	OLIIVIÖLJY PUHDISTETTU	8001-25-0
OLIV.OL.VIRGIN. PH.EUR. "EXTRA VIERGE"	OLIIVIÖLJY "EXTRA VIERGE"	8001-25-0
OMENAPEKTIINI E440	PECTIN. APPLE	09000-69-5
OXYCODON.HYDROCHL. PH.EUR. API	OKSIKODONIHYDROKLORIDI	124-90-3
OXYTETRACYCLIN. HYDROCHLORID. PH.EUR. API	OKSITETRASYKLIINIHYDROKLORIDI	2058-46-0
PARACETAMOL PLV. PH.EUR. API	PARASETAMOLI	103-90-2
PARAFFIN.LIQ. FINAVESTAN A360B	PARAFIINI, NESTEMÄINEN CAS: 8042-47-5	8042-47-5
PARAFFIN.LIQ. PH.EUR.	PARAFIINI, NESTEMÄINEN	8042-47-5
PARAFFIN.PERLIQ. PH.EUR.	PARAFIINIÖLJY, OHUT	8042-47-5
PARAFFIN.SOLID.PH.EUR.	PARAFIINI KIINTEÄ, RAE	8002-74-2
PARAFORMALDEHYDE DAC	PARAFORMALDEHYDI	30525-89-4
PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT 4% FLAVONOIDS	KÄRSIMYSKUKKA	72968-47-9
PHENOBARBITALUM PH.EUR. API	FENOBARBITAALI	50-06-6
PHENOL. CRYST. PH.EUR.	FENOLI	108-95-2
PHENYLEPHRIN.HCL PH. EUR. API	FENYLLIEFRIINIHYDROKLORIDI	61-76-7
PHENYTOINUM PH.EUR. API	FENYTOIINI	57-41-0
PINI PYROLEUM (PIX LIQUIDA)	PUUTERVA	-
PODOPHYLL.RESIN USP API	PODOPHYLL.PELTATUM HARTSI	9000-55-9
POLYSORBAT.20 PH.EUR.	TWEEN 20, SORBIMACROG.	9005-64-5
POLYSORBAT.80 PH.EUR.	TWEEN 80	9005-65-6
POVIDON K 25 PH.EUR. API	POVIDONI	9003-39-8
POVIDON. K 90 PH.EUR. API	POVIDONI	9003-39-8
POVIDON-IOD PH.EUR. API	JODATTU POVIDONI	25655-41-8
PRASTERONE PH.FR. DHEA API	DEHYDROEPIANDROSTERONI	53-43-0
PREDNISOL.NATR.PHOSPH. PH.EUR. API	PREDNISOLONINATRIUMFOSFAATTI	125-02-0
PREDNISOLON. PH.EUR. API	PREDNISOLONI MIKRONISOITU	50-24-8
PROCAIN.HYDROCHLORID. PH.EUR. API	PROKAIINIHYDROKLORIDI	51-05-8
PROGESTERON. PH.EUR. API	PROGESTERONI MIKRONISOITU	57-83-0
PROPRANOL.HYDROCHL. PH.EUR. API	PROPRANOLOLIHYDROKLORIDI	318-98-9
PROPYL.PARAHYDR.BENZ. PH.EUR.	PROPYLLIPARAHYDROKSIBENTSOAATTI	94-13-3
PROPYLENGLYCOL. PH.EUR.	PROPYLEENIGLYKOLI	57-55-6
QUERCUS CORTEX CONC. PH. EUR.	TAMMENKUORI	-
QUERCUS CORTEX PLV.	TAMMENKUORIJAUHE	-
RAPAE OL.RAFFINAT. EXTRACT. PH.EUR.	RYPSI- TAI RAPSIOÖLJY, UUTETTU, PUHDISTETTU	93165-31-2

Raaka-aineen nimi	Raaka-aineen nimi (synonyymi)	CAS- numero
RESORCINOL. PH.EUR.	RESORSINOLI	108-46-3
RIBOFLAVIN. PH.EUR.	B2 VITAMIINI	83-88-5
RICIN.OL.RAFFINAT. PH.EUR. API	RISIINIÖLJY PUHDISTETTU	08001-79-4
RICIN.OL.VIRGIN. PH.EUR. API	RISIINIÖLJY	08001-79-4
SACCHAR. PH.EUR.	SOKERI	57-50-1
SACCHAR.CAND.	RUSKEA RINTASOKERI PALOJA	57-50-1
SACCHARIN.NATR.PH.EUR.	SAKKARIININATRIUM	6155-57-3
SAPO KAL.VENAL.	SUOPA	-
SEMEN CERATONIAE PLV.	JOHANNEKSENLEIPÄPUUN SIEMEN	-
SENNAE FOL.PH.EUR. CONC. API	SENNANLEHTI	-
SILDENAFILI CITRAS PH.EUR. API	SILDENAFIILISITRAATTI	171599-83-0
SILICA COLLOID.ANHYD. PH.EUR.	AEROSIL TYP 200	112945-52-5
SODIUM DIHYDR.PHOSPH. ANHYDR.	NATRIUMDIVETYFOSFAATTI	7558-80-7
SOJALECITHIN. PULV. (GMO)	SOJAJALESITIINI	8002-43-5
SORBITOL. PH.EUR. PULV.	SORBITOLI	50-70-4
SORBITOL.70 % NON CRISTALL. LIQUID PH.EUR.	SORBITOLI NESTEMÄINEN	50-70-4
SORBITOL.LIQUID NON CRISTALL. PH.EUR.	SORBITOLI NESTEMÄINEN NEOSORB 70/70	50-70-4
SPIRONOLACTON. PH.EUR. API	SPIRONOLAKTONI	52-01-7
SUCCUS LIQUIRITIAE PLV.	LAKRISTIJUURIJAUHE	-
SULF.AD US.EXTERN. PH.EUR. API	RIKKI ULKOISEEN KÄYTTÖÖN	7704-34-9
SULFADIAZIN PH.EUR. API	SULFADIATSIINI	68-35-9
SULFUR IN BÄNDERN (N. 3CM) M. unverbrennb. Papierlein., nichttropf.	RIKKITANKO PAPERIN PÄÄLLÄ	7704-34-9
SYR.CERASI C. CONSERV.	KIRSIKASIIIRAPPI SIS.SÄILYTYSAINETTA	-
TACROLIMUS.MONOHYDR. API	TAKROLIMUUSIMONOHYDRAATTI	109581-93-3
TALC. PH.EUR.	TALKKI	14807-96-6
TAURINUM USP	TAURIINI	107-35-7
TEREB. AETHEROL. PH.EUR.	TÄRPÄTTIÖLJY	8006-64-2
THEOPHYLLIN. PH.EUR. API	TEOFYLLIINI	58-55-9
THIAMIN.HYDROCHLOR.PH.EUR.	TIAMIINI, B 1-VITAMIINI	67-03-8
THYMOL. PH.EUR. CRYST.	TYMOLI	89-83-8
TINCT.OPII (35%) PH.EUR. API	OPIOUMTINKTUURA	-
TINCT.VALER. (70%) 1:5 PH.EUR. API	VALERIAANATINKTUURA	-
TOPIRAMATUM USP API	TOPIRAMAATTI	97240-79-4
TOSYLCHLORAMID.NATR. PH.EUR.	CHLORAMIN T	7080-50-4
TRIAMCINOLONACETONID. PH.EUR. API	TRIAMSIINOLONIASETONIDI MIKRONISOITU	76-25-5
TRICHLOROETHYLENUM MIN. 97%	TRIKLOORIETYLEENI	79-01-6
TRIGLYCERIDA MEDIA PH.EUR.	MCT-ÖLJY	73398-61-5
TRIMETHOPRIMUM PH.EUR. API	TRIMETOPRIIMI	738-70-5
TRITICI AMYLUM PH.EUR.	VEHNÄTÄRKKELYS	-
TROMETAMOLUM PH.EUR. API	TROMETAMOLI	77-86-1
UREUM CRYST. PH.EUR.	KARBAMIDI	57-13-6
UREUM PH.EUR.	KARBAMIDI	57-13-6
UVAE URSI FOL.CONC. PH.EUR.API	SIANPUOLUKANLEHTI	-
VASELIN.ALB. PH.EUR.	VALKOVASELIINI	8009-03-8
VASELIN.FLAV. PH.EUR.	KELTAVASELIINI	8009-03-8
XANTHANI GUMMI PH.EUR.	KSANTAANIKUMI	11138-66-2
XYLITOLUM PH.EUR.	KSYLITOLI	87-99-0
XYLOSUM PH.EUR.	KSYLOOSI	58-86-6
ZINC.ACETAS DIHYDRICUS PH.EUR.	SINKKIASETAATTIDIHYDRAATTI	5970-45-6
ZINC.CHLORID. PH.EUR.	SINKKIKLORIDI	7646-85-7
ZINC.OXID. PH.EUR.	SINKKIOKSIDI ULKOISEEN KÄYTTÖÖN	1314-13-2
ZINC GLUCONATE PH.EUR.	SINKKIGLUKONAATTI	4468-02-4
ZINC.SULF.HEPTAHYDR. PH.EUR.	SINKKISULFAATTIHEPTAHYDRAATTI	7446-20-0