

TAMRON RAAKA-AINELUETTELO 2019



Tamron monipuolisesta raaka-ainevalikoimasta löytyy useita eri pakkauskokoja raaka-aineita. Lisätietoja kilotavarat@tamro.com.

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 Tamron sähköisistä palveluista.

API = Active pharmaceutical ingredient = Lääkeaine

Luettelo päivitetty 11.1.2019

| 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 |
| ACETYLCYSTEIN. PH.EUR. API | ASETYLYIKYSTEINI | 616-91-1 |
| ACID.ACET.GLAC. PH.EUR. 99,0-100,5% | ETIKKAHAPPO VÄKEVÄ, JÄÄETIKKA | 64-19-7 |
| ACID.ACETYSALIC. PH.EUR. CRYST. API | ASETYLISALISYLIHAPPO | 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.HYDROCHLORID. MIN. 32 % | SUOLAHAPPO | 7647-01-0 |
| ACID.NITR. 65% | TYPIHAPPO | 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. 95 - 97% | RIKKIHAPPO | 7664-93-9 |
| 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 |
| ACID.THIOCTIC. USP API | TIOKTIINIHAPPO, ALPHA LIPOIC ACID | 1077-28-7 |
| ACID.TRICHLOROACET.PH.EUR. CRYST. API | TRIKLOORIETIKKAHAPPO | 76-03-9 |
| 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. | BENTSYLIALKOHOLI | 100-51-6 |
| ALCOHOL CETYLICUS PH.EUR. | CETANOLUM | 36653-82-4 |
| ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS PH.EUR. | LANETTE O | 67762-27-0 |
| ALCOHOL CETYLICUS ET STEARYLICUS EMULSIFICANS A PH.EUR. | LANETTE N | - |
| 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 |
| 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 |
| BARIUM SULFAS PH.EUR. API | BARIUMSULFAATTI | 7727-43-7 |
| BENZALKON.CHLORID. PH.EUR. | BENTSALKONIUMKLORIDI | 63449-41-2 |
| BENZALKON.CHLORID.SOLUTION N.50% PH.EUR. | BENTSALKONIUMKLORIDILIUOS | 63449-41-2 |
| BENZOCAIN. PH.EUR. API | BENTSOKAIINI | 94-09-7 |
| BENZYL.NICOTINAS DAB API | BENTSYLINIKOTINAATTI | 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 |

| Raaka-aineen nimi | Raaka-aineen nimi (synonyymi) | CAS-numero |
|--|---|-------------|
| CALC.CHLORID. DIHYDR. PH.EUR. | KALSIIUMKLOORIDIHYDRAATTI | 10035-04-8 |
| CALC.GLUCON. PH.EUR. | KALSIIUMGLUKONAATTI | 18016-24-5 |
| CALC.HYDROGENOPHOSPH.DIHYDR. PH.EUR. | KALSIIUMVETYFOSFAATTIDIHYDRAATTI | 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 |
| CALC.SULF.HEMIHYDRAT. DAB | KIPSI CALC.SULF.UST. | 10034-76-1 |
| CAMPHOR.RACEM. PH.EUR. API | KAMFERI | 76-22-2 |
| 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. | NATRIUMKARMELLOOSI | 9004-32-4 |
| CARRAGEEN.CONC. | KARRAGEENI | 9000-07-1 |
| 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 | KINIINIHYDROKLOORIDI | 6119-47-7 |
| CHLORAL.HYDR. PH.EUR. API | KLORAALIIHYDRAATTI | 302-17-0 |
| CHLORAMPHENICOL. PH.EUR. API | KLORAMFENIKOLI | 56-75-7 |
| CHLORHEXIDINI DIACETAS PH.EUR. API | KLOORIHEKSIDIINIACETAATTI | 56-95-1 |
| CHLORHEXIDINI DIGLUCON.SOL. PH.EUR. API | KLOORIHEKSIDIINIDIGLUKONAATTILIUOS N. 20% | |
| CHLOROCRESOL. PH.EUR. API | VESILIUOS | 18472-51-0 |
| CHLOROFORM. | KLOORIKRESOLI | 59-50-7 |
| CHOLESTEROLUM PH.EUR. | KLOROFORMI | 67-66-3 |
| CITRULLINUM (L-) | KOLESTEROLI LÄHTÖAINE VILLARASVA | 57-88-5 |
| CLINDAMYCIN.HYDROCHLORID. PH.EUR. API | SITRULLIINI | 372-75-8 |
| CLIOQUINOL. PH.EUR. API | KLINDAMYSIIINIHYDROKLOORIDI | 21462-39-5 |
| COFFEINUM PH.EUR. API | KLIOKINOLI | 130-26-7 |
| COLLODIUM 4 % DAC | KOFEIINI | 58-08-2 |
| COLOPHON. PH.EUR. TOT. | NITROSELLULOOSALIUS | 9004-70-0 |
| CREATINUM MONOHYDRICUM | KOLOFONIHARTSI, PALOJA | 8050-09-7 |
| CUPR.(II)SULF.PENTAHYDR.CRUDUM CRYST. | KREATIINI MONOHYDRAATTI | 6020-87-7 |
| CYANOCOBALAMIN. PH.EUR. | KUPARISULFAATTI | 7758-99-8 |
| DEQUALIN.CHLORID. PH.EUR. API | B12-VITAMIINI | 68-19-9 |
| DEXAMETHASON. PH.EUR. API | DEKVALINIUMKLOORIDI | 522-51-0 |
| DEXAMETHASON.NATR.PHOSPH. PH.EUR. API | DEKSAMETASONI MIKRONISOITU | 50-02-2 |
| DEXTROMETORPHANI HYDROBROMIDUM PH.EUR. API | DEKSAMETASONINATRIUMFOSFAATTI | 2392-39-4 |
| DICYCLOVERINI HYDROCHLORIDUM PH.EUR. API | DEKSTROMETORFAANIHYDROBROMIDI | 6700-34-1 |
| DILTIAZEM HYDROCHLORID PH.EUR. API | DISYKLOVERIINIHYDROKLOORIDI | 67-92-5 |
| DIMETHYLSULFOXID. PH.EUR. API | DILTIAZEMHYDROKLOORIDI | 33286-22-5 |
| DINATR.EDETAT. PH.EUR. | DIMETYYLISULFOKSIDI | 67-68-5 |
| DINATR.EDETAT. TEKNINEN | NATRIUM-EDTA | 6381-92-6 |
| DINATR.PHOSPH.DIHYDRAT. PH.EUR | DINATRIUMEDETAATTI | 6381-92-6 |
| DINATRIUMVETYFOSFAATTI DODEKAHYDRAATTI PH.EUR. | DINATRIUMFOSFAATTIDIHYDRAATTI | 10028-24-7 |
| DIPHENYLCYCLOPROPENON | REAGENSSI | 10039-32-4 |
| DIPYRIDAMOLUM PH.EUR. API | DIFENYLLISYKLOPROPENONI | 886-38-4 |
| DITHRANOL.PH.EUR. API | DIPYRIDAMOLI | 58-32-2 |
| DL-METHIONIN. PH.EUR. | DITRANOLI | 1143-38-0 |
| DRY VITAMIN K1 5% SD API | METIONIINI, RASEEMINEN | 59-51-8 |
| ELINTARVIKEVÄRI PUNAINEN E124 | FYTOMENADIONI | 81818-54-4 |
| ELINTARVIKEVÄRI SININEN E131 | RED | - |
| ENALAPRILI MALEAS PH.EUR. API | BLUE | - |
| ERYTHROMYCIN. (BASE) PH.EUR. API | ENALAPRIILIMALEAATTI | 76095-16-4 |
| ESTRADIOL-HEMIHYDRAT PH.EUR. API | ERYTROMYSIINI MIKRONISOITU | 114-07-8 |
| ETHYL ACETATE PA B8037 | ESTRADIOLIHEMIHYDRAATTI | 50-28-2 |
| EUGENOL PH. EUR. API | ETYLLIASETAATTI | 141-78-6 |
| EXTR.FL.THYM. 1:2-3 DAB 2003 | EUGENOLI | 97-53-0 |
| FERR. (II) SULF.HEPTAHYDR. CRYST. PH. EUR. | TIMJAMIN NESTEUTE | - |
| FERR.(III)CHLORID.HEXAHYDR. PH.EUR. | RAUTA(II)SULFAATTIHEPTAHYDRAATTI | 7782-63-0 |
| FORMALDEHYD.SOL.MIN. 37% PH.EUR STABILOITU N.10% | RAUTA(III)KLOORIDIHEKSAHYDRAATTI | 10025-77-1 |
| METHANOL | FORMALIINI | 50-00-0/ |
| FRUCTOSUM PH.EUR. | FRUKTOOSI | 67-56-1 |
| FUROSEMIDUM PH.EUR. API | FUROSEMIIDI | 57-48-7 |
| GABAPENTIN. PH.EUR. API | GABAPENTIINI | 54-31-9 |
| GALACTOSUM D- PH.EUR. | GALAKTOOSI | 60142-96-3 |
| GELATINA PH.EUR. 90/110 BLOOM | LIIVATE | 59-23-4 |
| GELATIN. PH.EUR. ALBA 160 BLOOM | LIIVATE | 9000-70-8 |
| GELATIN.CAPS. KIRKAS 0 | VOL. 0,68 ML | 9000-70-8 |
| 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 | - |
| 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. PH.EUR. API | AMINOETIKKHAAPPO, GLYSIINI | 56-40-6 |
| GUAIFENESIN. PH.EUR. API | GUAIFENESIINI | 93-14-1 |

| Raaka-aineen nimi | Raaka-aineen nimi (synonyymi) | CAS-numero |
|---------------------------------------|--|------------|
| GUAR PULV. PH. EUR. | GUARKUMI | 9000-30-0 |
| HOMATROPIN.HYDROBROMID. PH.EUR. API | HOMATROPIINIHYDROBROMIDI | 51-56-9 |
| HYDROCHLOROTHIAZID. PH.EUR.API | HYDROKLOORITIAZIDI | 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. | VETPEROKSIDI 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 |
| KAL.CHLORID. PH.EUR. | KALIUMKLORIDI | 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 |
| KALIUMBROMID. PH.EUR. API | KALIUMBROMIDI | 7758-02-3 |
| KALIUMSULFID 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. | HOHKAKIVIAUHE | 1332-09-8 |
| LAUROMACROGOLUM 400 PH.EUR. API | LAUROMAKROGOLI 400 | 9002-92-0 |
| LAVAND.AETHEROL. PH.EUR. | LAVENTELIÖLJY | - |
| LEUCIN. APYROGEEN PH.EUR. | LEUSIINI | 61-90-5 |
| LEVOMENTHOL. PH.EUR. | MENTOLI | 2216-51-5 |
| L-HISTIDINE MONOHL.MONOHYD. | L-HISTIDIINIMONOHYDROKLORIDIMONOHYDRAATTI | 5934-29-2 |
| LIDOCAIN.HYDROCHLORID. PH.EUR. API | LIDOKAIINIHYDROKLORIDI | 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 | MAGNESIUMKLORIDIHEKSAHYDRAATTI | 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 |
| MENTH.PIP.AETHEROL. PH.EUR. | PIPARMIINTTUÖLJY | 90063-97-1 |
| METFORMIN.HCL PH. EUR. API | METFORMIINIHYDROKLORIDI | 1115-70-4 |
| METHOXSALEN DAC/NRF API | METOKSALEENI | 298-81-7 |
| METHYL ETHYL KETONE ANAL.REAG.PH.EUR. | BUTANONI | 78-93-3 |
| METHYL.PARAHYDR.BENZ. PH.EUR. | METYYLIPARAHYDROKSIBENTSOAATTI | 99-76-3 |
| METHYL.SALIC. PH.EUR. API | METYYLISALISYLAATTI | 119-36-8 |
| METHYLCELLULOS. PH.EUR. | METYYLISELLULOOSA, METHOCEL, 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 |
| NALTREXON.HYDROCHL. PH.EUR.API | NALTREKSONIHYDROKLORIDI | 16676-29-2 |
| NATR.ASCORB. PH.EUR. | NATRIUMASKORBAATTI | 134-03-2 |
| NATR.BENZ. PH.EUR. | NATRIUMBENTSOAATTI | 532-32-1 |
| 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.DIHYDROG.PHOSPH.DIHYDR. PH.EUR. | NATRIUMDIHYDROGENOFOSFAATTIDIHYDRAATTI | 13472-35-0 |
| NATR.FLUORID. PH.EUR. | NATRIUMFLUORIDI | 7681-49-4 |
| NATR.HYDROGENOCARB. PH.EUR. | SOODA | 144-55-8 |
| 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.LAURILSULF. PH.EUR. | NATRIUMLAURYYLISULFAATTI | 151-21-3 |
| NATR.METABISULF. PH.EUR. | NATR.PYROSULFIITTI | 7681-57-4 |
| NATR.SALIC. PLV. PH.EUR. API | NATRIUMSALISYLAATTI | 54-21-7 |
| NATR.THIOSULF. PH.EUR. API | NATRIUMTIOSULFAATTI | 10102-17-7 |
| NATRIUMNITRAATTI PH.EUR. | ANAL.REAGENSSI | 7631-99-4 |
| NEOMYCIN.SULF. PH.EUR. API | NEOMYSIINISULFAATTI | 1405-10-3 |
| NIFEDIPINUM PH.EUR. API | NIFEDIPIINI | 21829-25-4 |

| Raaka-aineen nimi | Raaka-aineen nimi (synonyymi) | CAS-numero |
|--|---|-------------|
| 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 'CHIPS' DAB | 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 | OKSIKODONIHIDROKLORIDI | 124-90-3 |
| OXYTETRACYCLIN. HYDROCHLORID. PH.EUR. API | OKSITETRASYKLIINIHYDROKLORIDI | 2058-46-0 |
| PARACETAMOL PLV. PH.EUR. API | PARASETAMOLI | 103-90-2 |
| 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 |
| PHENOL. CRYST. PH.EUR. | FENOLI | 108-95-2 |
| PHENYLEPHRIN.HCL PH. EUR. API | FENYLIIEFRIINIHYDROKLORIDI | 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 |
| PRASTERON. PH.FR. DHEA API | DEHYDROEPIANDROSTERONI | 53-43-0 |
| PREDNISOLON. PH.EUR. API | PREDNISOLONI MIKRONISOITU | 50-24-8 |
| PREDNISOL.NATR.PHOSPH. PH.EUR. API | PREDNISOLONINATRIUMFOSFAATTI | 125-02-0 |
| 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. | PROPYLIPARAHYDROKSIBENTSOAATTI | 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 |
| 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. | SAKKARIINIINATRIUM | 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) | SOJAJESIITIINI | 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) AUF BAUMWOLLGEWEBE | RIKKITANKO PUUVILLAKANKAAN 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.VALER. (70%) 1:5 PH.EUR. API | VALERIAANATINKTUURA | - |
| 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 PH.EUR. | KARBAMIDI | 57-13-6 |
| UVAE URSI FOL.CONC. PH.EUR.API | SIANPUOLUKANLEHTI | - |

| Raaka-aineen nimi | Raaka-aineen nimi (synonyymi) | CAS-numero |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| VASELIN.ALB. PH.EUR. | VALKOVASELIINI | 8009-03-8 |
| VASELINUM FLAVUM 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.CHLORID. PH.EUR. | SINKKIKLORIDI | 7646-85-7 |
| ZINC.OXID. PH.EUR. | SINKKIOKSIDI ULKOISEEN KÄYTTÖÖN | 1314-13-2 |
| ZINC.SULF.HEPTAHYDR. PH.EUR. | SINKKISULFAATTIHEPTAHYDRAATTI | 7446-20-0 |
| ZINCI ACETAS DIHYDRICUS PH.EUR. | SINKKIASETAATTIDIHYDRAATTI | 5970-45-6 |