

LIITE 3 KEMIKAALILISTA

KEMIKAALILISTA	KAAVA	tuuletettu, lukollinen kemikaalikaappi K erill. myrkkvakaappi M	kaappi, hylly	VARAA OSOITTAVAT STANDARDILAUSEKKEET	TURVALLISUUSOIMEN- PITEITÄ OSOITTAVAT STANDARDILAU SEKKEET	KEMIKAALIEN VAARALLISET OMINAISUUDET	kirja Otava* Mooli Otava Kide Tammi Dipoli Wsoy Katalyytti	ISVET <u>VWR (tuotteissa alleviivaus)</u> (kokovaihtoehtoja ja puhtausastevaihtoehtoja useista tuotteista, kts katalogit/netti) <u>PRINTEL (tuotteissa kaksoisalleviivaus)</u>
ADIPYYLIK- KLORIDI			V				WSOY	59101 Adipyylikloridi 25 ml <u>ACR173181000 ADIPOYYLIKLORIDI, 100 ml</u>
AKTIIVIHIIILI	C		I				OTAVA	59100 Aktiivihiiili 100 g, raekoko < 1 mm 59100B, Aktiivihiiili, jauhe 250 g 12700-1 Aktiivihiiili PM 1kg, jauhe 12701-1 <u>BAK19910250 AKTIIVIHIIILI, JAUHE PA, 250 G</u>
ALBUMIINI			V				OTAVA*	59106 Albumiini 10 g naudasta 62257-5 5g Albumiini <u>ICN8400520050 ALBUMIINI, 50 G</u>
ALUMIINIJAUHE	Al	K	I	R 15- 17-10- 15	S 7/8- 43.6		WSOY TAMMI OTAVA	59112 Alumiinijauhe 50 g 14218-250 Alumiinijauhe 250g <u>BAK10040500 ALUMIINI, JAUHE , 500 G</u>
ALUMIINIKLORIDI	AlCl ₃	K	I	R 34	S 7/8-28 28.2-45	C	TAMMI	59113B Alumiinikloridi, vedetön 100 g 33373-500 Alumiinikloridi 500g <u>LAN130970250 ALUMIINIKLORIDI VEDETÖN, 250 G</u>
ALMIINIOKSIDI	Al ₂ O ₃		I				TAMMI OTAVA	59115 Alumiinioksidi 20 g kromatografiaan 11105-1 Alumiinioksidi, vedetön <u>BAK00080500 ALUMIINIOKSIDI, 500 G</u>
AMMONIAKKI 10-35%	NH ₄ OH	K	VII	R 36/37/ 37/38	S 2-26	X _i	WISOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59121 Ammoniakki 25% 100 ml 59121B Ammoniakki 25% 500 ml 14384-25 Ammoniakki 2,5 l, 36410-1 32% 1l) <u>BAK60511000 AMMONIAKKI PA25%, 1 L</u>
AMMONIUMDIKROMAAT TI	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	M		R 1-8- 21-25- 26- 36/38-	S 53-45-60- 61	T+ E,N Carc. 2 Mut. 2	OTAVA	<u>BAK00210100 AMMONIUMDIKROMAATTI PA, 100 G</u>

				41-43-46-49-50/53				
AMMONIUMKLORIDI	NH ₄ Cl	K	VII	R 22-36	S 22	X _n	OTAVA OTAVA*	59127 Ammoniumkloridi 200g 11171-1 Ammoniumkloridi PM 1 kg <u>BAK00180500 AMMONIUMKLORIDI PA, 500 G</u>
AMMONIUM-NITRAATTI	NH ₄ NO ₃	K	VII	R 8-9	S 15-16- 41	O X _n	TAMMI OTAVA OTAVA*	59133 Ammoniumnitraatti 500 g 11188-1 Ammoniumnitraatti PA 1kg <u>BAK00251000 AMMONIUMNITRAATTI PA, 1 KG</u>
AMMONIUM-SULFAATTI	(NH ₄) ₂ SO ₄		VII				OTAVA*	59142 Ammoniumsulfaatti 500 g 11196-1 Ammoniumsulfaatti PS 1kg <u>BAK00320100 AMMONIUMSULFAATTI PA, 100 G</u>
AMYLLIALKOHOLI 1-pentanol	C ₅ H ₁₁ OH	K	VI	R 10-20	S 24-25	X _n	WSOY	59547 100 ml n-pentanol 21198-1 Amyyllialkoholi, N 1l <u>ACR126485000 AMYLLIALKOHOLI, 500 ML</u>
ANILIINI, aminobentseeni	C ₆ H ₅ -NH ₂	M		R 20/21-22-23/24/25-40-4850	S 28.6-36/37-45-61	T N Carc.3	WSOY	59154B Aniliini 100 ml 52557-500 Aniliini purum 500ml <u>ACR221732500 ANILIINI P, 250 ML</u>
ASETALDEHYDI, etanaali	CH ₃ CHO	M		R 12-36/37-40	S 16-33-36/37	F+ X _n Carc.3	WSOY	59156 Asetaldehydi 100 ml 20005-100 Asetaldehydi biokem 100 ml <u>BAK90200500 ASETALDEHYDI, KEM. PUHD., 500 ML</u>
ASETANHYDRIDI	(CH ₃ CO) ₂ O	K	V	R 10-34-40	S 26	C	WSOY	59217 Etikkahappoanhydridi 150 ml <u>BAK60041000 ETIKKAHAPPOANHYDRIDI PA, 1 L</u>
ASETONI	(CH ₃) ₂ C=O	K	VI	R 11-36-66-67	S 9-16-26	F X _i	WSOY OTAVA*	59157 Asetoni 500 ml 21015-1 Asetoni PS 1l <u>BAK80021000PE ASETONI PA</u>
ASETYyli- SALISYYLIHAPPO ASPERIINI		K	V				OTAVA OTAVA*	11032-1 Asetyyლისალისყილი 1 kg
ASKORBIINI- HAPPO	C ₆ H ₈ O ₆		V				WSOY OTAVA	59160 Askorbiinihappo 5 g 10127-100 Askorbiinihappo L-PS 100g <u>BAK10180100 ASKORBIINIHAPPO, 100 G</u>

BARIUMKLORIDI	BaCl ₂		I				OTAVA OTAVA*	59166 Bariumkloridi 100 g 52525-500 Bariumkloridi-2H ₂ O 500g <u>FFCFF11221000 BARIUMKLORIDI-2H₂O PA, 1 KG</u>
BARIUMNITRAATTI	Ba(NO ₃) ₂	K	I	R 20/22	S 28-23/38	X _n	OTAVA*	51428-250 Bariumnitraatti PS 250g <u>ACR203155000 BARIUMNITRAATTI PA, 500 G</u>
BENSIINI			VI			F	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59800 Bensiini, puhd. (60/95) 1 l 59801 Bensiini,puhd. (40/65), petroleetteri <u>TAM0391326 BENSIINI, PUHD. 1 L</u>
BENTSALDEHYDI	C ₆ H ₅ CHO	K	VI	R 22	S 24	X _n	WSOY	59168 Bentsaldehydi 100 ml 11490-1Bentsaldehydi FS 1l <u>ACR105220010 BENTSALDEHYDI, KEM. PUHD., 1 L</u>
BENTSOEHAPPO	C ₆ H ₅ COOH		V				WSOY OTAVA OTAVA*	59169 Bentsoehappo 50 g 11496-1 Bentsoehappo PM 1kg <u>BAK12700250 BENTSOEHAPPO PA, 250 G</u>
BOORAKSI	Na ₂ B ₄ O ₇		I				OTAVA	59172 Booraksi (natriumtetraboraatti) 100g <u>BNC314570500 NATRIUMTETRABORAATTI PA, 500 G</u>
BROMI	Br ₂	M		R 26-35-50	S 7/9, 26-36/37/39-49-61	C N T+	WSOY OTAVA OTAVA*	59178 Bromi 100 ml 59178B Bromivesi 1% 100 ml 52527-50 Bromi PA 50ml <u>BAK90030100 BROMI PA, 100 ML</u>
BROMIKRESOLISININEN			V				WSOY	59181 Bromikresolisininen 10 g
BROMIKRESOLIVIHREÄ			V				WSOY	59184 Bromikresolivihreä 1 g 17081-1 Bromikresolivihreä 1 g <u>FFCFF0180050 BROMIKRESOLIVIHREÄ, 50 ML</u>
BROMITYMOLISINI			V				WSOY OTAVA	59187 Bromitymolisini 1 g 13026-5 Bromitymolisininen 5g <u>FFCFF0190050 BROMITYMOLISINI INDIKAATTORILIUOS</u>
1-BUTANOLI	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	K	VI	R 10-20	S 16	X _n	WSOY OTAVA OTAVA*	59190 n-Butanoli 100 ml 21631-1 Butanoli 1 PS 1l <u>BAK80170100 BUTANOLI, N- PA, 100 ML</u>
2-BUTANOLI	CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₃		VI				WSOY OTAVA*	59190B sek. butanoli 100 ml 21632-1 Butanoli 2 purum 1l <u>BAK81031000 BUTANOLI SEK- PA, 1 L</u>
BUTANOLI, tert. 2-metyyli-2-propanoli	CH ₃ C(CH ₃)(OH)CH ₃	K	VI	R 11-20	S 9-16	F X _n	WSOY OTAVA	59190C tert. butanoli 100 ml 21628-1Butanoli ISO PM 1l <u>BAK80191000 BUTANOLI TERT- PA, 1 L</u>

1,6-DIAMINO-HEKSAANI	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2$	K	VI	R 21/22-34-37	S 22-26-36/37/39-45	C	WSOY	59193 1,6-Diaminoheksaani 5 g 17186-250 Diaminoheksaani-1,6 FS 250g <u>LAN72270100 DIAMINOHEKSAANI 1,6-KEM.PUHD, 100 G</u>
DIAMMONIUM-SULFAATTI	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$						OTAVA	
DIAMMONIUM-VETYFOSFAATTI	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$						OTAVA	11207-500 Diammoniumvetyfosfaatti PA 500g <u>BAK00311000 DIAMMONIUMVETYFOSFAATTI PA, 1 KG</u>
DIETYyliAMIINI	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$	K	vileä	R 11-36/37-43	S 16-26-29-103	F X _i	OTAVA	26270-500 Dietyyliamiini 500ml <u>BAK80301000 DIETYyliAMIINI PA, 1 L</u>
DIMETYyliGLYOKSIMI	$(\text{CH}_3\text{C}=\text{NOH})_2$		V				WSOY OTAVA	59199 Dimetyyliyglyoksiimi 10 g <u>LAN26670025 DIMETYyliGLYOKSIIMI PA, 25 g</u>
EDTA	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8$		V				WSOY	59203 EDTA 50 g 59204 EDTA-dinatriumsuola 100 g <u>ACR118432500 EDTA KEM. PUHD, 250 G</u>
EETTERI, DIETYyli	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$	K	VI	R 12-19-22-66-67	S 9-16-29-30	F+ X _n	OTAVA	59205 Dietyylieetteri 100 ml 27862-1 Eetteri PA 1l <u>BAK82541000 EETTERI PA, 1 L</u>
ELINTARVIKEVÄRI pun., sin., vihr., kelt.			V					59803, 59806, 59809, 59812 4 g kussakin
ETANOLI	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	K	VI	R 11	S 7-16	F	WSOY TAMMI OTAVA	59211 Etanoli, Industol 4 x 1 l (denaturoitu)
ETIKKAHAPPO,	CH_3COOH	K	IV	R 34	S 23-26-45	C	WSOY OTAVA OTAVA*	59214 Etikkahappo, väk. 1 l 34744-1Etikkahappo 99-100% PS 1l <u>BAK60521000 ETIKKAHAPPO 99-100% PA, 1 L</u>
ETIKKAHAPPO	<10%, ruokaetikkaa						OTAVA OTAVA*	
ETIKKAHAPPOAN-HYDRIDI	$(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$		V				OTAVA OTAVA*	59217 Etikkahappoanhydridi 150 ml <u>BAK60041000 ETIKKAHAPPOANHYDRIDI PA, 1 L</u>
ETYyliASETAATTI	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	K	VI	R 11-36-66-67	S 16-26-33	F X _i	OTAVA OTAVA*	59220 Etyyliasettaatti 50 ml <u>26242-1 Etyyliasettaatti PS 1l</u>

FEHLINGIN LIUKOKSET I JA II							OTAVA*	<u>16214-1 liuos 1 l</u> <u>16215-1 liuos 2 l</u>
FENOLI	C ₆ H ₅ OH	M		R24/25-34	S 36/37/39-45-28,2	T	WSOY TAMMI OTAVA*	59230 Fenoli 50 g 76142-250 Fenoli AnalR 250g <u>BAK01880500 FENOLI PA, 500 G</u>
FENOLIFTALEIINI			V				WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59232 Fenoliftaleiini 5 g 17233-25 Fenoliftaleiini 25g. 21512-250 Fenoliftaleiiniliuos 1% 250ml <u>FFCFF0390100 FENOLIFTALEIINI 1%</u> <u>INDIKAATTORILIUOS, 100 ML</u>
FLOROGLUSINOLI 1,3,5-trihydroksi-bentseeni	C ₆ H ₃ (OH) ₃		V				OTAVA	59238 Floroglusinoli 10 g <u>LAN22390050 FLOROGLUSINOLI KEM. PUHD., 50 G</u>
FORMALDEHYDI	HCHO (1-5%)	M	VI	R 20/21/22-39/23/24/25-40-43	S 26-36/37/39-45-51	T Carc. 3	OTAVA	59244 Formaldehydi 1 l 52533-1 Formaldehydi 36% PS 1l <u>FFCFF1130250 FORMALDEHYDILIUOS 37%, 250 ML</u>
FOSFORI, pun.	(P ₄) _n	K	I	R 11-16-50	S 1-7-43-60	F N	OTAVA	59247 Fosfori, punainen 20 g 21842-500 Fosfori(punainen FS 500g)
FOSFORIHAPPO	H ₃ PO ₄ >25%	K	IV	R 34	S 26-36/37/39-45	C	WSOY OTAVA	59250 Fosforihappo 50 ml 11854-1 Fosforihappo, orto PS 1l <u>BAK60241000 FOSFORIHAPPO O- PA, 1 L</u>
FOSFORI-PENTOKSIDI	P ₄ O ₁₀	K	I	R 35	S 22-26	C	OTAVA	30570-500Fosforipentoksidi PA 500g <u>BAK60241000 FOSFORIHAPPO O- PA, 1 L</u>
FRUKTOOSI	C ₆ H ₁₂ O ₆		V				OTAVA*	<u>ACR219572500 FRUKTOOSI D- PA, 250 G</u>
FTAALIHAPPO-ANHYDRIDI	C ₈ H ₄ O ₃	K	V	R 36/37/38-42/43		X _n	WSOY	59257 Ftaalihappoanhydridi 100 g 11873-1 Ftaalihappoanhydridi FS 1kg <u>ACR154960010 FTAALIHAPPOANHYDRIDI KEM.PUHD, 1 kg</u>
GLUKOOSI	C ₆ H ₁₂ O ₆		V				WSOY OTAVA OTAVA*	59265 Glukoosi 100 g 14090-500 Glukoosi D AnalaR 500g <u>BAK01150250 GLUKOOSI D PA, 250 g</u>
GLYSEROLI	CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH		VI				WSOY OTAVA OTAVA*	59271 Glyseroli 100 ml 59271B Glyseroli 1 l 11934-1 Glyseroli 98% PS 1l <u>LAN142330500 GLYSEROLI 99%, 500 ml</u>
GLYSIINI	CH ₂ NH ₂ COOH		VI				OTAVA*	14201-100 Glysiini PA 100g <u>BAK15040100 GLYSIINI PA, 100 G</u>
HEKSAANI	C ₆ H ₁₂	K	VI	R 11-38-48/20,51	S 9-16-29-33-36/37-	F N	WSOY TAMMI	59275 Heksaani 200 ml 21957 Heksaani n- PM 1l

				/ 53-62-65-67	61-62	X _n	OTAVA OTAVA*	<u>BAK86691000 HEKSAANI N- KEM.PUHD, 1 L</u>
HOPEALANKAA	Ag		I				WSOY	59280 Hopealanka 1 mm, 10 g
HOPEANITRAATTI	AgNO ₃	K	I	R 34-50/53	S 26-45-60-61	C N	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59283 Hopeanitraatti 20 g 52385-25 Hopeanitraatti PS 25g <u>BAK11820025 HOPEANITRAATTI PA, 25 G</u>
ISOPROPANOLI 2-propanoli	CH ₃ CHOHCH ₃	K	VI	R 11	S 7-16-23/38	F	OTAVA	59289 Isopropanoli 100 ml 27649-1 Propanoli 2-PS 1l <u>FFCFF12601000 PROPANOLI 2- KEM.PUHD, 1 L</u>
JODI	I ₂	K	I	R 20/21 50	S 23.2,25-61	N X _n	WSOY OTAVA OTAVA*	59292 Jodi 50 g 11995-100 Jodi PS 100g <u>BAK01320250 JODI, 250 G</u>
KALIUMBROMIDI	KBr		I				WSOY OTAVA	59301 Kaliumbromidi 50 g 12337-1 Kaliumbromidi PS 1kg <u>BAK02020250 KALIUMBROMIDI PA, 250 G</u>
KALIUM- DIKROMAATTI	K ₂ Cr ₂ O ₇	M		R 21-25-26-37/38-41-43-46-49-50/53	S 22-45-53-60-61	T+ N X _n Carc.3 Muta. 2	WSOY OTAVA OTAVA*	59304 Kaliumdikromaatti 200 g 59304B Kaliumdikromaatti 20 g 18360-0 Kaliumdikromaatti 0,1N Titrisol 1kpl <u>LAN132840250 KALIUMDIKROMAATTI KEM.PUHD, 250 G</u>
KALIUMFERRI- SYANIDI	K ₃ [Fe(CN) ₆]	K	I	R 32			WSO OTAVA	59307 Kaliumferrisyaniidi 100 g 14973-250 Kaliumferrisyaniidi PA 250g <u>BAK02190100 KALIUMHEKSASYANOFERRAATTI, 100 g</u>
KALIUMJODAATTI	KIO ₃		I				OTAVA	59316 Kaliumjodaatti 50 g <u>BAK13670025 KALIUMJODAATTI PA, 25 G</u>
KALIUMJODIDI	KI LIUOSTA 5%		I				WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59319 Kaliumjodidi 50 g 59319B Kaliumjodidi 250 g 12435-250 Kaliumjodidi Ph Eur 250g 17996-0 Kaliumjodiditärkkelyspaperi 1kpl <u>FFCFF13050250 KALIUMJODIDI PA, 250 G</u>
KALIUM- KLORAATTI	KClO ₃	K	II	R 9-20/22	S 13-16-27	O X _n	WSOY TAMMI OTAVA	59322 Kaliumkloraatti 100 g 42443-500 Kaliumkloraatti 500g <u>YAK312470500 KALIUMKLORAATTI PA, 500 G</u>
KALIUMKLORIDI	KCl		I				WSOY OTAVA OTAVA*	59325 Kaliumkloridi 100 g 14370-500 Kaliumkloridi 500g <u>FFCFF13010500 KALIUMKLORIDI PA, 500 G</u>
KALIUM- KROMAATTI	K ₂ CrO ₄	M		R36/37/ 38-43-46-49-50/53	S 45-53-60-61	T N Carc.3	WSOY OTAVA OTAVA*	59328 Kaliumkromaatti 20 g 14952-250 Kaliumkromaatti PA 250g <u>BAK02100500 KALIUMKROMAATTI PA, 500 G</u>

						Muta.2		
KALIUMNITRAATTI	KNO ₃	K	II	R 8	S 16-41	O	TAMMI OTAVA	59334 Kaliumnitraatti 300 g 12459-1 Kaliumnitraatti 1kg <u>BAK02310100 KALIUMNITRAATTI PA, 100 G</u>
KALIUM-OKSALAATTI	COO ⁻ K ⁺	K	V	R 21/22	S 2-24/25	X _n	OTAVA	59337 Kaliumoksaatti 250 g ACR207710250 KALIUMOKSALAATTI-H2O <u>KEM.PUHD, 25 G</u>
KALIUM-PERMANGANAATTI	KMnO ₄	K	II	R 8-22 50/53	S 60 61	O N X _n	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59340 Kaliumpermanganaatti 200 g 12480-250 Kaliumpermanganaatti PS 250g <u>BAK02370250 KALIUMPERMANGANAATTI PA, 250 G</u>
KALIUMPER-SULFAATTI	K ₂ S ₂ O ₈	K	II	R 8-22- 36/37/3 8-42/43	S 22-24-26- 37	O X _n	TAMMI	19022-250 Kaliumpersulfaatti PA 250g <u>BAK02391000 KALIUMPER-SULFAATTI PA, 1 KG</u>
KALIUM-SULFAATTI	K ₂ SO ₄		I				TAMMI	59343 Kaliumsulfaatti 50 g 15153-500 Kaliumsulfaatti PA 500g <u>BAK05121000 KALIUMSULFAATTI KEM.PUHD, 1 KG</u>
KALIUMSULFIDI	K ₂ S	K	I	R31- 34-50	S 26-45-61	C N	WSOY	
KALIUMTIO-SYANAATTI, -rodaniini	KSCN	K	I	R 20/21/2 2-32	S 13	X _n	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59346 Kaliumtiosyanaatti 100 g 15125-250 Kaliumtiosyanaatti PA 250g <u>BAK02500250 KALIUMTIOSYANAATTI PA, 250G</u>
KALIUMVETY-SULFAATTI	KHSO ₄		I				OTAVA	59352 Kaliumvetysulfaatti 50 g 14885-500 Kaliumvetysulfaatti PA 500g <u>BAK01980500 KALIUMVETYSULFAATTI PA, 500 g</u>
KALKKI, SAMMUT.	Ca(OH) ₂	K	VIII	R 41	S 22-24-26- 39	X _i	OTAVA OTAVA*	59821 Kalkki, sammutettu, tekn. 500 g 12047-500 Kalsiumhydroksidi PA 500g <u>BAK00731000 KALSIIUMHYDROKSIDI PA, 1 KG</u>
KALSIIUM	Ca	K	I	R 15	S 8-24/25- 43.3	F	OTAVA OTAVA*	59355 Kalsium, metalli 0,3-2 mm, 100 g 12215-100 Kalsium 100g
KALSIIUMKARBIDI	CaC ₂	K	I	R 15	S 8-43	F	WSOY OTAVA	59361 Kalsiumkarbidi 50 g <u>BAK90951000 KALSIIUMKARBIDI TEKN, 1 KG</u>
KALSIIUM-KARBONAATTI	CaCO ₃		I				WSOY OTAVA	59364 Kalsiumkarbonaatti 250 g 12163-1 Kalsiumkarbonaatti PS 1kg <u>BAK00610500 KALSIIUMKARBONAATTI PA, 500 G</u>

KALSIUMKLORIDI, vedetön	CaCl ₂	K	I	R 36	S 22-24	X _i	WSOY TAMMI OTAVA*	<u>BAK00701000 KALSIUMKLORIDI VEDETÖN KEM.PUHD, 1 KG</u>
KALSIUMOKSIDI	CaO	K	I	R 41	S 22-24-26-39	X _i	OTAVA	59821B Kalkki, poltettu (CaO) 250 g 12197-500 Kalsiumoksidi PM 500g <u>BAK00781000 KALSIUMOKSIDI PA, 1 KG</u>
KLOORIVETY-HAPPO, suolahappo	HCl > 25%	K	IV	R 34-37	S 26-36/37/39-45	C	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59373 Suolahappo, väk. 1 l 33790-1 Kloorivetyhappo 35% 1.18 PM 1l <u>BAK60811000 KLOORIVETYHAPPO 36-38% PA, 1 L</u>
KOBOLTTI(II)-KLORIDI (siniset kuivausrakeet)	CoCl ₂ · 6H ₂ O	M		R 22-42/43-49-50/53	S 22-45-53-60-61	T N X _n Carc.3	WSOY OTAVA OTAVA*	59374 Koboltti(II)kloridi 10 g 52393-1 Koboltti(II)kloridi-6H ₂ O PM 1kg <u>BAK10590100 KOBOLTTI(II)KLORIDI-6H₂O PA, 100 G</u>
KOBOLTTI-SULFAATTI	CoSO ₄ · 7 H ₂ O	M	I	R 22-42/ 43-49-50/53	S 22-45-53-60-63	T N	OTAVA	59376 Koboltti(II)sulfaatti 10 g <u>ACR213101000 KOBOLTTI(II)SULFAATTI, 100 G</u>
KUPARI lanka, naula, levy	Cu		I				WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59381 Kupari, lanka, kirkas 1,5 mm 6 m 59381B Kupari, levy 0,5 mm 10 dm ² 59381C Kupari, naulat 35 mm, 100 g
KUPARI(II)KLORIDI	CuCl ₂	K	I	R 22-36/ 38-50/53	S 22-26-61	N X _n	OTAVA*	59391 Kupari(II)kloridi-2-hydr. 100 g 12733-250 Kuparikloridi-2H ₂ O PA 250g <u>BAK00970250 KUPARI(II)KLORIDI, 250 G</u>
KUPARIOKSIDI	CuO	K	I	R 22	S 22	X _n	WSOY OTAVA	59394 Kupari(II)oksidi, jauhe 300 g 59395 Kupari(I)oksidi, jauhe (pun.) 100 g 17283-1Kupari(II)oksidi PM 1kg <u>BAK01100500 KUPARI(I)OKSIDI PA, 500 G</u>
KUPARI-SULFAATTI	CuSO ₄ · 5H ₂ O	K	I	R 22-36/38 50/53	S 22-60-61	N X _n	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59397 Kupari(II)sulfaatti-5-hydr. 500 g 12775-250 Kupari(II)sulfaatti-5H ₂ O PM 250g <u>BAK01040250 KUPARI(II)SULFAATTI-5H₂O PA, 250 G</u>
LAKMUS			V				OTAVA	59830 Lakmus, kiinteä 10 g 59915 Lakmusliuos 1,5% 50 ml <u>FFCFF2510100 LAKMUS INDIKAATTORILIUOS, 100ML</u>

LITIUM	Li	K	I	R 14/15-34	S 8-43-45	F C	OTAVA OTAVA*	59412 Litium, rak.n.2,5mm, 10 g 47500-25 Litium 25g <u>ACR211440250 LITIUM RAK. KUIVA, 25 g</u>
LITIUMKLORIDI	LiCl	K	I	R 22-36/38		X _n	OTAVA OTAVA*	59415 Litiumkloridi 10 g 12917-250 Litumkloridi PM 250g <u>BAK01560100 LITIUMKLORIDI VEDETÖN PA, 100 G</u>
LUMINOLI			V				WSOY	59418 Luminoli 2 g
LYIJYKROMAATTI	PbCrO ₄	M	I	R 33-40-50/53-61 62	S 45-53-60-61	T N X _n Carc.3 Repl1,3	WSOY	
LYIJYNITRAATTI	Pb(NO ₃) ₂	M	I	R 20/22 33-50-53-61-62	S 45-53-60-61	T N Repl 1	WSOY TAMMI OTAVA	59424 Lyijynitraatti 20 g 59424B Lyijynitraatti 250 g 11830-100 Lyijy(II)nitraatti PA 100g <u>BAK01480100 LYIJY(II)NITRAATTI PA, 100 G</u>
MAGNESIUM, LASTUT	Mg	K	I	R 11-15	S 7/8-43.6	F N	TAMMI	59433 Magnesium, jauhe 50 g 59433B Magnesium, lastut 100 g 12972-250 Mg-lastut 250g <u>ACR191085000 MAGNESIUM LASTUT KEM.PUHD, 500 G</u> tai <u>BAK11210250 MAGNESIUM JAUHE KEM.PUHD, 250 G)</u>
MAGNESIUM, NAUHA	Mg	K	I	R 11-15	S 7/8-43.6	F N	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59433C Magnesium, nauha n. 3 m x 0,2 mm 12970-25 Magnesium- nauhaa 25g <u>BAK95070025 MAGNESIUM NAUHA KEM.PUHD, 25 G</u>
MAGNESIUM-KARBONAATTI	MgCO ₃		I				OTAVA	59439 Magnesiumkarbonaatti 100 g
MAGNESIUM-SULFAATTI	MgSO ₄		I				WSOY TAMMI OTAVA*	59448 Magnesiumsulfaatti, vedetön, 100 g 15603-1 magnesiumsulfaatti-7H ₂ O 1kg <u>BAK01680500 MAGNESIUMSULFAATTI-7H₂O PA, 500 G</u>
MALEIINIhapponanhydridi	C ₄ H ₂ O ₃	K	V	R 22-36/37/38-42	S 22-28-37-103	X _i	OTAVA*	59453 Maleiinihapponanhydridi 200 g
MANGAANI-	MnO ₂	K	I	R 20/22	S 25	X _n	OTAVA	59457 Mangaanidioksidi 150 g

DIOKSIDI								73248-1 Mangaani(IV)oksidi 1kg BAK01701000 MANGAANI(IV)OKSIDI PA, 1 KG
MANGAANI-SULFAATTI	MnSO ₄	K	I	R 20/22,4 8.51/53	S 22-61	N X _n	OTAVA	59463 Mangaanisulfaatti 50 g, tekn. BAK01740500 MANGAANI(II)SULFAATTI-H2O PA, 500 G
MARMORI	Ca CO ₃		I				OTAVA	-
METANOLI	CH ₃ OH	M	VI	R11- 23/25/2 4- 39	S 7-16- 36/37-45	T F	OTAVA OTAVA*	59469 Metanoli 1 l 52550-1Metanoli PM 1l BAK80451000 METANOLI PA, 1 L
METYLEENI-SININEN	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ S·Cl· 2H ₂ O	K	V	R 22		X _n	OTAVA	59921 Metyleenisini 50 ml 16571-25 Metyleenisini elektrof. 25g FFCFF0920100 METYLEENISINILIUOS, 100 ML
METYLLIORANSSI	C ₁₄ H ₁₅ N ₃ O ₃ S·Na	K	V	R 22			OTAVA OTAVA*	59472 Metyyllioranssi 2 g 11322-25 Metyyllioranssi 25g BAK11450100 METYLLIORANSSI, 100 G
2-METYLLI-2-PROPANOLI, butanoli,tert.	CH ₃ C(CH ₃)(OH)CH ₃		VI				OTAVA*	59190C tert. butanoli 100 ml 21628-1 Butanoli iso-PM 1l ACR107710010 BUTANOLI TERT- PA, 1 L
METYLLI-PUNAINEN	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂	K	V	R 20/22	S 24-28		WSOY OTAVA*	59475 Metyyllipuna 1 g 16076-25 Metyyllipuna indikaattori 25g FFCFF0940050 METYLLIPUNA INDIKAATTORILIUOS, 50 ML BAK11460025 METYLLIPUNAINEN, 25 G
MUURAHAISSHAPPO, väkevä	HCOOH	K	IV	R 35	S 23-26-45	C	WSOY	59478 Muurahaishappo 50 ml 33119-1/500 Muurahaishappo 98% PS 1l /500ml BAK60371000P MUURAHAISSHAPPO 98-100% PA, 1 L, TURVAPULLO
NAFTALEENI	C ₁₀ H ₈	K	V	R 22- 50/53	S 36/37-60- 61	N X _n	OTAVA	59481 Naftaleeni 50 g 18732-100 Naftaleeni FS 100g BAK01780100 NAFTALEENI KEM.PUHD, 100 G
NATRIUM	Na	K	I	R 14/15- 34	S 5.3-8- 43.8-45	F C	OTAVA OTAVA*	59484 Natrium 100 g 43216-250 Natrium sauvat PM 250g BAK90130250 NATRIUM PA, 250 G
NATRIUM-ASETAATTI	CH ₃ COO ⁻ Na ⁺		V				WSOY OTAVA	59487 Natriumasettaatti 200 g 13220-1 Natriumasettaatti-3H2O PS 1kg 16268-250 Natriumasettaatti, vedetön PA, 250g BAK02580250 NATRIUMASETAATTI VEDETÖN

								PA, 250 G
NATRIUM-HYDROKSIDI (s)	NaOH	K	VIII	R 35	S 26-37/39-45	C	WSOY TAMMI OTAVA* OTAVA	59493 Natriumhydroksidi, rak. 500 g 73271-1 Natriumhydroksidi tabl PM 1kg erilaisia valmiita liuoksia: esim. 35590-1 50% PA 1l, 18370-0 1N Titrisol 1kpl <u>BAK02880500 NATRIUMHYDROKSIDI PA, TABLETTI, 500 G</u> <u>BAK70671000 NATRIUMHYDROKSIDILIUOS 50 % PA, 1 L</u>
NATRIUM-HYPOKOLRIITTI	NaClO	K	I	R 31-34	S 26-28.1 - 36/37/39-45-50.1	C	WSOY	65601-250 Natriumhypokloriittiliuos 250 ml <u>FFCFF2540100</u> <u>NATRIUMHYPOKLORIITTILIUOS, 100 ML</u>
NATRIUM-KARBONAATTI	Na ₂ CO ₃	K	I	R 36	S 22-26	X _i	WSOY OTAVA OTAVA*	59499 Natriumkarbonaatti, vedetön, 350 g 16392-500 Natriumkarbonaatti, vedetön PA 500g <u>BAK02740500 NATRIUMKARBONAATTI VEDETÖN PA, 500 G</u>
NATRIUM-KARBONAATTI, KIDEV.	Na ₂ CO ₃ · 10H ₂ O	K	1	R 36	S 22-26	X _i	OTAVA*	13368-1 Natriumkarbonaatti-10H ₂ O 1kg <u>BAK20231000 NATRIUMKARBONAATTI-10H₂O KEM.PUHD, 1 KG</u>
NATRIUMKOLRIDIDI	NaCl		I				WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59502 Natriumkloridi 1,5 kg 13383-1 Natriumkloridi PS 1kg <u>BAK02781000 NATRIUMKLORIDI PA, 1 KG</u>
NATRIUM-LAURYyli-SULFAATTI	CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CH ₂ OSO ₃ ⁻ Na ⁺	K	V	R 22-36-38	S 37/39	X _n	OTAVA	59505 Natriumlauryylisulfaatti 100 g <u>ICN1948310100 NATRIUMLAURYYLISULFAATTI MOL.BIO, 100 G</u>
NATRIUM-NITRAATTI	NaNO ₃	K	II	R 8-20/22	S 17-31-34	O	WSOY OTAVA	59508 Natriumnitraatti 100 g 16537-500 Natriumnitraatti PA.ACS 500g <u>BAK02970100 NATRIUMNITRAATTI PA, 100 G</u>
NATRIUMNITRIITTI	NaNO ₂		I				WSOY OTAVA	59508B Natriumnitriitti 100 g 52382-1 Natriumnitriitti PS 1kg <u>BAK02971000 NATRIUMNITRIITTI PA, 1 KG</u>
NATRIUMPEROKSI-SULFAATTI	Na ₂ S ₂ O ₈	K	II	R 8-22-36/37/38	s 8-17-26	O X _i	WSOY	<u>FFCFF16441000</u> <u>NATRIUMPEROKSIDISULFAATTI TEKN, 1 KG</u>
NATRIUM-SILIKAATTI	Na ₂ O·nSiO ₂		I				OTAVA	59510 Natriumsilikaatti 200 g, kiinteä 59670 Vesilasiliuos 300 ml 59670B Vesilasiliuos 1000 ml

								13501-1 Natriumsilikaattiliuos PM 1l <u>BAK03020250 NATRIUMMETASILIKAATTI-5H2O PA, 250 G</u>
NATRIUMSULFAATTI	Na ₂ SO ₄		I				OTAVA	13458-1 Natriumsulfaatti PM 1kg <u>BAK03121000 NATRIUMSULFAATTI PA, 1 KG</u>
NATRIUM-SULFIITTI	Na ₂ SO ₃	K	I	R 21/22	S 2-36/37		WSOY OTAVA OTAVA*	59514 Natriumsulfiitti, vedetön 100 g 13464-1 Natriumsulfiitti PM 1kg <u>BAK03160500 NATRIUMSULFIITTI VEDETÖN PA, 500 G</u>
NATRIUMTIO-SULFAATTI	Na ₂ S ₂ O ₃		I				OTAVA OTAVA*	59517 Natriumtiosulfaatti-5-hydr., 50 g 16516-500 Natriumtiosulfaatti-5H ₂ O 500g <u>BAK03190100 NATRIUMSULFAATTI-5H2O PA, 100 G</u>
NATRIUMVETY-FOSFAATTI	Na ₂ HPO ₄		I				OTAVA	59520 Natriumvetyfosfaatti, vedetön, 250 16580-500 Dinatriumvetyfosfaatti -2H ₂ O PA 500g <u>BAK03060500 DINATRIUMVETYFOSFAATTI VEDETÖN PA, 500 G</u>
NATRIUMVETY-KARBONAATTI	NaHCO ₃		I				WSOY OTAVA OTAVA*	59523 Natriumvetykarbonaatti 400 g 132381-1 Natriumvetykarbonaatti PS 1kg <u>BAK02630500 NATRIUMVETYKARBONAATTI PA, 500 G</u>
NIKKELI(II)KLORIDI	NiCl ₂ ·6 H ₂ O	M		R24-43.50/53	S24-37-45,61	T N Carc.3	OTAVA*	16763-250 Nikkeli(II)kloridi-6H ₂ O PA 250g <u>BAK01820500 NIKKELI(II)KLORIDI-6H2O PA, 500 G</u>
NIKKELI-SULFAATTI	NiSO ₄ · 6H ₂ O		I	R 22-40-42/43-50/53	S 22-36/37-60-61	N X _n Carc.3	OTAVA	59529 Nikkeli-sulfaatti 100 g <u>BAK01850250 NIKKELI(II)SULFAATTI-6H2O PA, 250 G</u>
NINHYDRIINI	C ₉ H ₆ O ₄	K	V	R 20/21/22-38	S 28/37/39		OTAVA OTAVA*	59532 Ninhydiini 2 g 16762-10 Ninhydiini PA 10g 16759-120 Ninhydiini spray 0,5% in butan-1-ol 120 ml <u>BAK13450010 NINHYDRIINI PA, 10 G</u>
OKSAALIHAPPO	(COOH) ₂ ·2H ₂ O	K	V	R 21/22	S 24/25		TAMMI OTAVA	59535 Oksaalihappo 50 g 13617-250 Oksaalihappo-2H ₂ O PS 250g <u>FFCFF1541000 OKSAALIHAPPO, 1 L</u>
PARAFIINI			V				WSOY	59541 Parafiini, kiinteä 20 g 13645-1 Parafiini 52- 54° PM 1kg pastilleja <u>BAK95131000 PARAFIINI KEM.PUHD, 1 KG, HELMI</u>

PARAFIINIÖLJY			VI				OTAVA	59544 Parafiniöljy 100 ml 59544B Parafiniöljy 5 l 17612-1 Parafiniöljy jäykkäliikk.Ph Eur 1l BAK71601000 PARAFIINI NESTE KEM.PUH, 1 L
PARKKIHAPPO	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆		V					59861 Tanniini (parkkihappo) 100 g
1-PENTANOLI, kts. amyylialkoholi	C ₅ H ₁₂ O		VI				OTAVA*	59547 Pentanoli (amyylialkoh.) 100 m 21198-1 Amyylialkoholi, N- FS 1l ACR126485000 AMYYLIALKOHOLI ISO- KEM.PUHD, 500 ML
1-PROPANOLI	C ₃ H ₈ O		VI				OTAVA OTAVA*	59553 n-Propanoli 100 ml 23689-500 Propanoli 1-puriss 500ml LBSA35431000 PROPANOLI 1- PA, 1 L
2-PROPANOLI, isopropanoli	CH ₃ CH(OH)CH ₃	K	VI	R 11	S 7-16- 23/38	F		59289 Isopropanoli 100 ml 23690-1 Propanoli 2.PM 1l FFCFF12601000 PROPANOLI 2- KEM.PUHD, 1 L
PROPAANIHAPPO	CH ₃ CH ₂ COOH		VI				OTAVA*	33352-1 Propionihappo FS 1l BAK60340500 PROPIONIHAPPO PA, 500 ML
PUSKURILIUOS							OTAVA	18467-18480 useilla pH arvoilla FFCFF1600500-FFCFF20781000 USEILLA pH- ARVOILLA
PUUHIILI	C		I				OTAVA	59860 Puuhiili, 500 g, paloina
RAUTA	Fe		I				TAMMI OTAVA OTAVA*	59568 Rauta, jauhe 200 g 59568B Rautalanka 0.5 mm, 5m 59568C Rauta, levy 0,5 mm, 10 dm2 59568D Rauta, naulat 50 mm, 100 g BAK01340250 RAUTA, JAUHE PA, 250 G
RAUTA(II)KLORIDI	FeCl ₂	K	I	R22- 38-41	S26-39	X _n	OTAVA*	13861-250 Rauta (II)kloridi-4H2O PA 250g BNC1038610250 RAUTA(II)KLORIDI-4H2O PA, 250 G
RAUTA(III)KLORIDI	FeCl ₃	K	I	R 32- 38-41	S 26-39	X _n	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59571 Rauta(III)kloridi 50 g 12040-1 Rauta (III)kloridi PM 1kg BAK01190100 RAUTA(III)KLORIDI-6H2O KEM.PUHD, 100 G
RAUTA(III)- NITRAATTI	Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O	K	II	R 34	S 23.2-26- 36/ 37/39- 45	OC	OTAVA	59574 Rauta(III)nitraatti 250 g 13883-250 Rauta(III)nitraatti-9H2O PA 250g YAK312330250 RAUTA(III)NITRAATTI PA, 250 G
RAUTA(III)OKSIDI	Fe ₂ O ₃		I				TAMMI OTAVA	59577 Rauta(III)oksidin 50 g 13923-100 Rauta(III)oksidin PA 100g BNC123421000 RAUTA(III)OKSIDI, 1 KG

RAUTA(II)-SULFAATTI	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	K	I	R 22	S 24/25	X_n	WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59580 Rauta(II)sulfaatti 100 g 12060-1 Rauta(III)sulfaatti-nH ₂ O PS 1kg <u>BNC1039651000 RAUTA(II)SULFAATTI-7H₂O PA, 1 KG</u>
RIKKI	S		I				TAMMI OTAVA	59586 Rikki, härme 270 g 59586b Rikki, tanko 250 g 13991-1Rikki sublimoitu PM 1kg <u>BAK03351000 RIKKI PHARM, SAOSTETTU, 1 KG</u>
RIKKIHAPPO väk.	H_2SO_4	K	IV	R 35	S 26-30-36/37/39/45	C	WSOY OTAVA OTAVA*	59589 Rikkihappo, väk. 1 l 34403-1 Rikkihappo 95% d 1,83 PS 1l <u>BAK60571000PE RIKKIHAAPPO 95-97% PA, 1 L</u>
RISIINIÖLJY			VI				OTAVA OTAVA*	59592 Risiiniöljy 300 ml 59592B Risiiniöljy 1000 ml <u>13753-1 Risiiniöljy 1l</u>
SALISYYLIHAPPO	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3$	K	V	R 22-37/3841	S 26-39	X_n	WSOY OTAVA OTAVA*	59604 Salisyylhappo 100 g 17371-250 Salisyylhappo 250g <u>BAK17861000 SALISYYLIHAPPO PHARM, 1 KG</u>
SINKKI, rakeet, jauhe	Zn		I				WSOY TAMMI OTAVA OTAVA*	59610 Sinkki, jauhe 200 g 59610B Sinkki, rakeet 200 g 59610C Sinkki, levy 100x200 mm 17485-500 Sinkki rakeinen PA 50g 17483-500 Sinkki jauhe 500g <u>BAK03530500 SINKKI RAKEINEN PA, 500 G</u>
SINKKIJODIDI	ZnI_2						OTAVA	17487-25 Sinkkijodidi PA 25g
SINKKIKLORIDI	ZnCl_2	K	I	R 34-50/53	S 7/8,28.60-61	C N	OTAVA*	59616 Sinkkikloridi 100 g 17488-250 Sinkkikloridi PA ACS 250g <u>BNC316500250 SINKKIKLORIDI PA, 250 G</u>
SINKKISULFAATTI	ZnSO_4	K	I	R 22	S 24/25	X_n	TAMMI OTAVA OTAVA*	59622 Sinkkisulfaatti 50 g 14712-250 Sinkkisulfaatti-7H ₂ O 250g <u>BAK03650100 SINKKISULFAATTI-7H₂O PA, 100 G</u>
SITRUUNAHAPPO	$\text{HOOCCH}_2\text{C}(\text{OH})(\text{COOH})\text{CH}_2\text{COOH}$		V				WSOY TAMMI OTAVA	59625 Sitruunahappo 50 g 14390-500 Sitruunahappo-H ₂ O AnalaR 500g <u>BAK00880500 SITRUUNAHAPPO-H₂O PA, 500 G</u>

STEARIIINHAPPO	$C_{17}H_{35}COOH$		V				OTAVA OTAVA*	59628 Steariinihappo 100 g <u>13937-250 Steariinihappo PM 250g</u>
STRONTIUM- KLORIDI	$SrCl_2$		I				OTAVA OTAVA*	59631 Strontiumkloridi 10 g 17735-250 Strontiumkloridi-6H ₂ O PA 250g <u>ACR315081000 STRONTIUMKLORIDI-6H₂O KEM.PUHD, 100 G</u>
SYKLOHEKSAANI	C_6H_{12}	K	VI	R 11- 38- 50/53- 65-67	S 9-16-33- 60-61-62	F N X _n	OTAVA*	59275b Sykloheksaani 100 ml 14391-1 Sykloheksaani 1l <u>BAK80261000 SYKLOHEKSAANI PA, 1 L</u>
SYKLOHEKSANOLI	$C_6H_{11}OH$		VI				OTAVA*	<u>BAK70221000 SYKLOHEKSANOLI PA, 1 L</u>
SYKLOHEKSEENI	C_6H_{12}	K	VI	R 11- 12/22	S16-25-33- 36/37	F X _n	OTAVA	<u>21664-500 Syklohekseeni FS 500ml</u>
TINA	Sn		I				OTAVA (levy) OTAVA*	59637 Tina, rakeet 100 g 17806-250 Tina rakeinen PA 250g
TOLUEENI	$C_6H_5CH_3$	K	VI	R 11- 20	S 16-29-25- 33	F X _n	OTAVA OTAVA*	59649 Tolueeni 200 ml 24529-1 Tolueeni PS 1l <u>BAK80771000 TOLUEENI PA, 1 L</u>
TYMOLISINI			V				OTAVA	<u>FFCFF2390050 TYMOLISINI LIUOS, 50 ML</u>
TYPPIHAPPO,väk.	HNO_3	K	IV	R 8-35	S 23.2-26- 36-45	OC	WSOY OTAVA OTAVA*	59661 Typpihappo, väkevä 1 l 33780-1 Typpihappo 68% d 1,41 PS 1l <u>BAK60801000 TYPPIHAPPO 65% PA, 1 L</u>
UREA	$CO(NH_2)_2$		V				TAMMI	59664 Urea 100 g 71283-250 Urea biokem. 250g <u>BAK03451000 UREA PA, 1 KG</u>
VALIINI	$CH_3CH(CH_3)CHNH_2COO$ H		V				OTAVA*	15868-25 Vallini L-biokem. 25g <u>ICN1047600025 VALIINI, 25 G</u>
VETYPEROKSIDI	H_2O_2	K viil.	II	R 34- 36/38	S 3-28.1- 36/39-45	C	WSOY OTAVA OTAVA*	59673 Vetyperoksidi 30%, 1 l 14632-1 Vetyperoksidi 33 PM 1l <u>BAK70471000 VETYPEROKSIDI 30% PA, 1 L</u>
VIHERPUNAINDI- KAATTORI			V				OTAVA	59676 Viherpunaindikaattori 0,1 %, 100 ml
YLEIS- INDIKAATTORI liuos, paperi			V				WSOY OTAVA	59683 Yleisindik.paperi pH 1-11 1 rla 59683B Yleisindik.paperi pH 1-11, täyd. 6 59684 Yleisindik.liuos pH 4-10 100 ml 50003 Yleisind.pap. vihko, 200/vihko 50006 Yleisindikaatt.paperi pH 1-10 50006B Ind.pap. pH 0-10 (täyterulla) 17922-0 Indikaattoripaperi rulla pH 1-10 17923-6 6 rll. 17996-0 vihko,17960-0 liuska 100kpl jne.

								<u>MAC91002 PH INDIKAATTORILIUOS 4,0-10,0</u> <u>MAC90201 PH-PAPERI 1,0-11,0 RULLA 5 M</u>
ÖLJYHAPPO, 9-oktadekeenihappo	C ₁₇ H ₃₃ COOH	K	VI				OTAVA	59685 Öljyhappo 50 ml 13610-250 Öljyhappo PM 250ml <u>BNC1004711000 ÖLJYHAPPO PHARM</u>