



Home Care I&I

Crafting Sustainable Solutions

OQEMA ist ein Distributionsunternehmen für Basischemikalien und Spezialitäten, tätig in ganz Europa. Nach rapidem Wachstum, insbesondere in den letzten 25 Jahren, gehört das im Jahr 1922 gegründete Unternehmen inzwischen zu den Top-10 der europäischen Chemiedistribution.

Mit fast 1.600 Mitarbeitern in 26 europäischen Ländern verfügen wir über ein großes Netzwerk kompetenter Partner. Unsere Kunden profitieren von unserem umfangreichen Wissen und maßgeschneiderten Lösungen.

Zahlreiche namhafte Lieferanten haben uns die Distribution ihrer hochwertigen Produkte anvertraut – darauf sind wir stolz.

KENNZAHLEN 2025

MRD. € UMSATZ

1,5

PRODUKTE

15.000

MITARBEITER

1.600

LÄNDER

26

OQEMA Cleaning engagiert sich mit einem Team aus erfahrenen Experten für den Aufbau und die Pflege starker, vertrauensvoller Partnerschaften. Dabei steht stets der gemeinsame Erfolg mit den Geschäftspartnern im Mittelpunkt.

Denn moderne Reinigungsprodukte entstehen nicht allein durch die richtigen Inhaltsstoffe, sondern durch Fachwissen, Innovationskraft und ein tiefes Verständnis für die Bedürfnisse der Kunden.

In enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden arbeitet OQEMA Cleaning kontinuierlich daran, bestehende Rezepturen zu optimieren – für mehr Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit.

- **Tenside**
(Primäre Reinigungswirkung, Netzmittel & Fettentfernung)
 - Anionisch**
 - Alkylbenzolsulfonsäure
 - Alkylbenzolsulfonate
 - Alkylethersulfate
 - Fettalkoholsulfate
 - Alpha-Olefinsulfonate
 - Hydrotropes
 - Sulfosuccinate
 - Nichtionisch**
 - Synthetische verzweigte Alkoholethoxylate
 - Natürliche Lineare Alkoholalkoxylate
 - Natürliche Lineare Alkoholalkoxylate
 - Fettsäurealkanolamide
 - APG's
 - Amphoterisch**
 - Aminoxide
 - Betaines
 - **Optische Aufheller**
Diaminostilbenederivate (DAS)
- **Phosphonate, Polycarboxylate, Polymere**
 - Phosphonate**
(Sequestrierung & Treshold)
 - ATMP
 - HEMPA
 - HEDP
 - EDTMP
 - DTMP
 - PBTC
 - Carboxymethylinuline**
 - CMI
 - Polymere**
 - PMA
 - SPCA
 - PCA
 - PAA
 - **Fettsäuren & Fettsäureestern**
 - **Wachse & Vaselinen**
 - **Weißöle**
 - **Konservierungsmittel**

Mit diesem Sortiment bietet OQEMA eine breite Palette von Lösungen für Kundenanforderungen an. Wir verfügen nicht nur über die Rohstoffe, sondern auch über ein fundiertes Wissen bei der Unterstützung von Reiniger-Formulierungen.

Anionische Tenside

ENASPOL

Handelsname	Produktbeschreibung	Mol EO	Aktivität [%]	Form bei 20°C	CAS
<i>Alkylbenzolsulfonsäure</i>					
Abeson L2P	Lineare Alkylbenzolsulfonsäure auf der Basis von Low-2-Phenyl LAB		min. 96	flüssig	85536-14-7
Abeson H2PLC	Lineare Alkylbenzolsulfonsäure auf der Basis von High-2-Phenyl LAB		min. 96	flüssig	85536-14-7
Abeson DABS	Dialkylbenzolsulfonsäure		min. 80	flüssig	
Abeson NAP 80 ARL	Lineares Natrium-C10-C13-Alkylbenzolsulfonat		min. 79	pulverförmig	68411-30-3
Abeson NAP 85 S	Lineares Natrium-C10-C13-Alkylbenzolsulfonat		min. 85	pulverförmig	68411-30-3
Abeson NAP 90 Z	Lineares Natrium-C10-C13-Alkylbenzolsulfonat		min. 90	pulverförmig	68411-30-3
<i>Alkylbenzolsulfonate</i>					
Abeson Na 30	Lineares Alkylbenzolsulfonat, Natriumsalz		30	flüssig	68411-30-3
Abeson Na 50	Lineares Alkylbenzolsulfonat, Natriumsalz		50	viskos	68411-30-3
Abeson Na 60	Lineares Alkylbenzolsulfonat, Natriumsalz		60	viskos	68411-30-3
Abeson NAP 80 ARL	Lineares Natriumalkylbenzolsulfonat		80	pulverförmig	68411-30-3
Abeson TEA	Lineares Alkylbenzolsulfonat, TEA-Salz ¹		30	flüssig	121617-08-1
Abeson TEA 50	Lineares Alkylbenzolsulfonat, TEA-Salz ¹		50	flüssig	121617-08-1
<i>Alkylethersulfate</i>					
Spolapon AES 242 // Hansanol NS 242 ²	Natriumlaurylethersulfat	2	27	flüssig	68891-38-3
Spolapon AES 242/70 // Hansanol NS 242 conc ²	Natriumlaurylethersulfat	2	70	viskos	68891-38-3
Spolapon AES 242 alkal// Hansanol NS 242 A ²	Natriumlaurylethersulfat, hoher pH	2	27	flüssig	68891-38-3
Spolapon AES 242 AM	Ammoniumlaurylethersulfat	2	27	flüssig	125301-88-4
Spolapon AES 242/90 MIPA	MIPA-Laurylethersulfat, in Propylenglykol ³	2	85	flüssig	1187742-72-8
Spolapon AES 242/90 TIPA	TIPA-Laurylethersulfat, in Propylenglykol (85 %) ⁴	2	85	flüssig	174450-50-1
Spolapon AES 243/70 // Hansanol NS 243 conc ²	Natriumlaurylethersulfat	3	70	viskos	9004-82-4
Spolapon AES 243 // Hansanol AES 243 ²	Natriumlaurylethersulfat	3	28	flüssig	9004-82-4
Spolapon AES 243 AM	Ammoniumlaurylethersulfat	3	25	flüssig	32612-48-9
Hansanol NS 243.5 NC	Natriummyristylethersulfat	3,5	27	flüssig	68891-38-3
Hansanol NS 243.5 NC conc	Natriummyristylethersulfat	3,5	70	viskos	68891-38-3

Handelsname	Produktbeschreibung	Mol EO	Aktivität [%]	Form bei 20°C	CAS
Spolapon AES 253// Hansanol NS 253 ²	Natriumlaurylethersulfat	3	27	flüssig	91648-56-5
Spolapon AES 253/70// Hansanol NS 253 conc ²	Natriumlaurylethersulfat	3	70	viskos	91648-56-5
Spolapon AES 802.2	Natriumalkylethersulfat auf Basis von C8-C10 Fettalkoholethoxylate	3	30	flüssig	90583-25-8
Spolapon AES 802.2 AM	Ammoniumalkylethersulfat auf Basis von C8-C10 Fettalkoholethoxylate	3	30	flüssig	68891-29-2
Spolapon AES 912.5 AM	Ammoniumalkylethersulfat auf Basis von synthetischen C9-C11 Fettalkoholethoxylat	2,5	30		160901-27-9
Spolapon AES 912.5/56 AM	Ammoniumalkylethersulfat auf Basis von synthetischen C9-C11Fettalkoholethoxylat, gelöst in Hexylenglykol	2,5	56		160901-27-9
Spolapon AES 912.5	Natriumalkylethersulfat auf Basis von synthetischem Fettalkoholethoxylat C9-11	2,5	30	flüssig	160901-28-0
<i>Fettalkoholsulfate</i>					
Syntapon L//Hansanol AS 240 ²	Natriumlaurylsulfat (C12-C14)		30	flüssig	85586-07-8
Syntapon LS-P	Natriumlaurylsulfat (C12)		30	flüssig	151-21-3
Hansanol AS 240 A	Natriumlaurylsulfat, höher pH		30	flüssig	7732-18-5, 151-21-3
Hansapon FAS 1214 G	Natriumlaurylsulfat (C12-C14)		90	granuliert	85586-07-8
Hansapon FAS 12 G	Natriumlaurylsulfat (C12)		92	granuliert	151-21-3
Syntapon LO	Natrium C12-18 Alkylsulfat		35	viskos	68955-19-1
Spolapon AS 124 AM	Ammoniumlaurylsulfat (C12-C14)		25	flüssig	90583-11-2
Syntapon L TEA	TEA-Laurylsulfat ¹		40	flüssig	90583-18-9
Syntapon L MEA	MEA-Laurylsulfat ⁵		29	flüssig	90583-16-7
Syntapon L MEA 60	MEA-Laurylsulfat ⁵		58	flüssig	90583-16-7, 57-55-6
Syntapon DS	Natrium C10-12 Sulfat		36	flüssig	85049-86-1
Syntapon NU	Natrium C9-11 Sulfat		37	flüssig	84501-49-5
Syntapon DS-P	Natriumdecylsulfat		36	flüssig	142-87-0
Syntapon OD	Natrium-C8-10-Alkylsulfat		43	flüssig	85338-42-7
Syntapon O	Natriumoctylsulfat		40.5	flüssig	142-31-4
Syntapon EH	Natrium-2-ethylhexylsulfat		42	flüssig	126-92-1

¹TEA= Triethylamin, ²abhängig vom Produktionsstandort, ³MIPA = Monoisopropanolamin, ⁴TIPA = Triisopropanolamin, ⁵MEA = Monoethanolamin

Handelsname	Produktbeschreibung	Mol EO	Aktivität [%]	Form bei 20°C	CAS
<i>Alpha-Olefinsulfonate</i>					
Hansanyl OS// Spolapon AOS 146 ²	Natrium-Alpha-Olefinsulfonat (C14-16)		37	flüssig	68439-57-6
Hansanyl OS-A	Natrium-Alpha-Olefinsulfonat (C14-16), hoher pH		37	flüssig	68439-57-6
Hansanyl OS-UL	Natrium-Alpha-Olefinsulfonat (C14-16)		39	flüssig	68439-57-6
Hansanyl OS-A 120	Natrium-Alpha-Olefinsulfonat (C12), hoher pH		37	flüssig	68439-57-6
Hansanyl OS-M 39	Sodium Alpha-Olefin Sulfonate		39	flüssig	68439-57-6
Spolapon AOS 146 P	Sodium Alpha-Olefin Sulfonate		min. 93	pulverförmig	68439-57-6
<i>Hydrotropes</i>					
Spolapon CS Na	Natrium-Cumenesulfonat		40	flüssig	15763-76-5
Spolapon CS NaP	Natrium-Cumenesulfonat		min. 93	pulverförmig	15763-76-5
Spolapon CS K	Kalium-Cumensulfonat		40	flüssig	164524-02-1
Spolapon CS NaK	Kalium-Natrium-Cumenesulfonat		40	flüssig	15763-76-5, 164524-02-1
Spolapon PTS Na	Natriumtoluolsulfonat		40	flüssig	657-84-1
Spolapon PTS NaP	Natriumtoluolsulfonat		min. 93	pulverförmig	657-84-1
Spolapon XS Na 30	Natriumxylensulfonat		30	flüssig	1300-72-7
Spolapon XS Na	Natriumxylensulfonat		40	flüssig	1300-72-7
Spolapon XS NaP	Natriumxylensulfonat		min. 93	pulverförmig	1300-72-7
<i>Sulfosuccinate</i>					
Spolion 8	Natriumdiisooctylsulfosuccinat		60	flüssig	577-11-7
Spolion 8 MPG	Natriumdiisooctylsulfosuccinat, in Propylenglykol		68-71	flüssig	577-11-7
Spolion 8 ETH	Natriumdiethylhexylsulfosuccinat, in Ethanol		70	flüssig	577-11-7
Spolion POA	Disodium Laureth-3 Sulfosuccinate	3	31	flüssig	39354-45-5

²abhängig vom Produktionsstandort

Nichtionische Tenside

INEOS

Handelsname	Produktbeschreibung	Mol EO	Activität [%]	HLB	Trübungspunkt (BGD 5g in 25g BDG 25%) [°C]	Trübungs-punkt (1% wässrig) [°C]	Form bei 20°C	CAS
<i>Synthetische verzweigte Alkoholethoxylate</i>								
INEOX ID060	Isodeceth-6	6	100	12,5	70	40-45	flüssig	78330-20-8
INEOX ID070	Isodeceth-7	7	100	13,2	80	52-57	flüssig	78330-21-9
INEOX IUD070	Undeceth-7	7	100	13		51-56	flüssig	169107-21-5
INEOX IUD080	Undeceth-8	8	100	13,4		61-66	flüssig	169107-21-5
INEOX IUD090	Undeceth-9	9	100	14		72-80	flüssig	169107-21-5
INEOX IUD0100	Undeceth-10	10	100	14,4		83-88	flüssig	169107-21-5
INEOX ITD030	Isotrideceth-3	3	100	8,1	34-39		flüssig	78330-20-8
INEOX ITD050	Isotrideceth-5	5	100	11,2	55-61		flüssig	78330-20-8
INEOX ITD07090	Isotrideceth-7	7	90	11,4	69-74		flüssig	78330-20-8
INEOX ITD070	Isotrideceth-7	7	100	11,4	69-74		flüssig	78330-20-8
INEOX ITD08090	Isotrideceth-8	8	90	12,1	77	45-50	flüssig	78330-20-8
INEOX ITD080	Isotrideceth-8	8	100	12,1	77	45-50	flüssig	78330-20-8
INEOX ITD09090	Isotrideceth-9	9	90	13,2	77-82		flüssig	78330-20-8
INEOX ITD090	Isotrideceth-9	9	100	13,2	77-82		flüssig	78330-20-8
INEOX ITD10090	Isotridecceth-10	10	90	13,7		73-78 ⁶	flüssig	78330-20-8
INEOX ITD100	Isotrideceth-10	10	100	13,7		73-78 ⁶	flüssig	78330-20-8
<i>Natürliche Lineare Alkoholalkoxylate</i>								
INEOX CSA6	Ceteareth-6	6	100	10	78		flüssig	68439-49-6
INEOX CSA11	Ceteareth-11	11	100			75-80	flüssig	68439-49-6
INEOX CSA20	Ceteareth-20	20	100	15,3	80		flüssig	68439-49-6
INEOX CSA25	Ceteareth-25	25	100	16	78	76-80 ⁷	flüssig	68439-49-6
<i>Natürliche Lineare Alkoholalkoxylate</i>								
INEOX LMPE0504	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	5EO4PO	100		39-43	25-31	flüssig	68002-96-0

⁶1% in NaCl 10%, ⁷2% wässrig

ENASPOL

Handelsname	Produktbeschreibung	Mol EO	Activität [%]	HLB	Trübungspunkt (BGD 5g in 25g BDG 25%) [°C]	Trübungs-punkt (1% wässrig) [°C]	Form bei 20°C	CAS
<i>Fettsäurealkanolamide</i>								
Alfonal KD	Cocamide DEA ⁸		min. 80				flüssig	68155-07-7
Alfonal KM	Cocamide MEA ⁵		min. 85				granu-liert	69227-24-3
Alfonal K	Cocamide DEA ⁸ 2:1		min. 92				flüssig	68155-07-7
Alfonal OL	Oleamide DEA ⁸ 2:1		min. 90				flüssig	93-83-4
Alfonal ROD	Rapsöl Diethanolamid 1:1		min. 95				flüssig	68187-80-4

⁵MEA = Monoethanolamin, ⁸DEA = Diethanolamin

JIANGSU WANQI BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung	Cosmos/EcoCert approved
<i>Palmfreie APG´s</i>						
WQAPG818CG / WQAPG0814B46	Alkyl Polyglucoside (50 %)	Coco Glucoside	141464-42-8, 7732-18-5	ja	Kokosöl	ja
WQAPG1214	Alkyl Polyglucoside (50 %)	Lauryl Glucoside, Aqua	110615-47-9, 7732-18-5	ja	Kokosöl	ja
WQAPG0814B64	Alkyl Polyglucoside (50–52 %)	Decyl Glucoside, Aqua	68515-73-1 & 110615-47-9, 7732-18-5	ja	Kokosöl	ja
WQAPG810H65	Alkyl Polyglucoside (65%)	Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1, 7732-18-5	ja	Kokosöl	ja
<i>APG´s</i>						
WQAPG818CG / WQAPG0814B46 (MB)	Alkyl Polyglucoside (50 %)	Coco Glucoside	141464-42-8, 7732-18-5	ja	Palmöl	ja
WQAPG1214 (MB)	Alkyl Polyglucoside (50 %)	Lauryl Glucoside, Aqua	110615-47-9, 7732-18-5	ja	Palmöl	ja
WQAPG0814B64 (MB)	Alkyl Polyglucoside (50–52 %)	Decyl Glucoside, Aqua	68515-73-1 & 110615-47-9, 7732-18-5	ja	Palmöl	ja
WQAPG810H65 (MB)	Alkyl Polyglucoside (65%)	Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1, 7732-18-5	ja	Palmöl	ja

weitere auf Anfrage

Amphoterische Tenside

ENASPOL

Handelsname	Produktbeschreibung	Aktivität [%]	Form bei 20°C	CAS
<i>Aminoxide</i>				
Flavol AO	Dodecyldimethylaminoxid auf Basis von Dimethylalkyl-amin mit charakteristischer Alkylkettenlänge C12-14	30	flüssig	308062-28-4
Flavol AOM	N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid	25	flüssig	3332-27-2
Flavol AOM 30	N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid	30	flüssig	3332-27-2
Flavol KAPO	Cocamidopropylaminoxid	32	flüssig	68155-09-9
<i>Betaines</i>				
Flavol KDA 30	Cocoamidopropyl-Betaine	30	flüssig	147170-44-3
Flavol KDA	Cocoamidopropyl-Betaine	40	flüssig	147170-44-3
Flavol ODA	Oleamidopropyl-Betain	30	flüssig	25054-76-6

Optische Aufheller

DEEPAK

Handelsname	Produktbeschreibung	Aktivität [%]	E-Wert	Form bei 20°C	CAS
DeepWhite DMA-X	Diaminostilbenederivate (DAS)	67	423–449	pulverförmig	16090-02-1
DeepWhite DMA-X conc.	Diaminostilbenederivate (DAS)	86	543–577	pulverförmig	16090-02-1

Phosphonate, Polymere, Polycarboxylate

ITALMATCH

Handelsname	Abkürzung	Produktbeschreibung	Chemische Form	Anteil an Säure [%]	Anteil des Salzgehaltes der Säure [%]	Form bei 20°C
<i>Phosphonate</i>						
Dequest 2000	ATMP	Aminotrimethylenphosphonsäure	Säure	50		flüssig
Dequest 2000 EG	ATMP	Aminotrimethylenphosphonsäure	Säure	50		flüssig
Dequest 2000 LC	ATMP	Aminotrimethylenphosphonsäure	Säure	50		flüssig
Dequest 2006	ATMP	Aminotrimethylenphosphonsäure	Na5-Salz	29	40	flüssig
Dequest 2010	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	Säure	60		flüssig
Dequest 2010 LA	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	Säure	60		flüssig
Dequest 2010 LC	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	Säure	60		flüssig
Dequest 2014	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	K3-Salz	26	40	flüssig
Dequest 2016	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	Na4-Salz	20	30	flüssig
Dequest 2016 D	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	Na4-Salz	60	85	pulverförmig
Dequest 2016 DG	HEDP	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	Na4-Salz	60	85	granuliert
Dequest 2046	EDTMP	Ethylendiamin-tetra(methylenphosphonsäure)	Na5-Salz	25	31	flüssig
Dequest 2054	HDTMP	Hexamethylendiamin-tetra(methylenphosphonsäure)	K6-Salz	22	32	flüssig
Dequest 2060 S	DTPMP	Diethylentriaminpentakis(methylenphosphonsäure)	Säure	50		flüssig
Dequest 2066	DTPMP	Diethylentriaminpentakis(methylenphosphonsäure)	Na7-Salz	25	32	flüssig
Dequest 2066 A	DTPMP	Diethylentriaminpentakis(methylenphosphonsäure)	Na2-Salz	45	48	flüssig
Dequest 2066 C2	DTPMP	Diethylentriaminpentakis(methylenphosphonsäure)	Na7-Salz	32	42	flüssig
Dequest 4066	DTPMP	Diethylentriaminpentakis(methylenphosphonsäure)		22		pulverförmig/ gran.
Dequest 6004		Modifizierte Phosphonsäure	K-Salz	39-43		flüssig
Dequest 7000	PBTC	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarboxylsäure	Säure	50		flüssig
Dequest 2020 C2	HEMPA	[[(2-Hydroxyethyl) imino] bis(methylen)] bisphosphonsäure	Säure	60		flüssig
Dequest 2020	HEMPA	[[(2-Hydroxyethyl) imino] bis(methylen)] bisphosphonsäure	Säure	50		flüssig
Dequest FS 0520		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch	32		flüssig
Dequest FS 0531		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch	22		flüssig
Dequest FS 0536		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch	50		flüssig
Dequest FS 0536 N		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch	35		flüssig
Dequest FS 0539		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch	54		flüssig
Dequest FS 1513		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch			flüssig
Dequest FS 1528		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch			flüssig
Dequest FS 1530		Pulverförmiges Anti-Kalkmittel/ Phosphonopolycarbonsäure	Spezialphosphonat			pulverförmig
Dequest FS 9510		Formulierung auf Phosphonsäurebasis, wässrige Lösung	Gemisch	46		flüssig

Handelsname	Abkürzung	Produktbeschreibung	Chemische Form	Anteil an Säure [%]	Form bei 20°C	Kommentar
<i>Carboxymethylinuline</i>						
Dequest PB 11620	CMI	Carboxymethyl Inulin	Natriumsalz	20	flüssig	biologisch abbaubar
Dequest PB 11620 D	CMI	Carboxymethyl Inulin	Natriumsalz	20	flüssig	biologisch abbaubar, entfärbt
Dequest PB 11625	CMI	Carboxymethyl Inulin	Natriumsalz	15	flüssig	biologisch abbaubar
Dequest PB 11625 D	CMI	Carboxymethyl Inulin	Natriumsalz	15	flüssig	biologisch abbaubar, entfärbt
Dequest SPE 1436	CMI	Carboxymethyl Inulin	Natriumsalz	25	pulverförmig	biologisch abbaubar

Handelsname	Abkürzung	Produktbeschreibung	pH	Festanteil [%]	Form bei 20°C
<i>Polymere</i>					
Belclene 108		Polyacrylsäure-Homopolymer	8	42	flüssig
Belclene 109		Polyacrylsäure-Homopolymer	3,5	48	flüssig
Belclene 110		Antiscalant auf Acrylsäurebasis	3,5-4,5	40	flüssig
Belclene 200	PMA	Maleinsäure-Homopolymer	<2	50	flüssig
Belclene 283		Maleinsäure-Terpolymer	<2	48	flüssig
Belclene 287		Maleinsäure-Copolymer	6-8	37	flüssig
Belclene 400	SPCA	Sulfoniertes Phosphincarbonsäure-Copolymer	2,5	50	flüssig
Belclene 440		Phoshonocarbonsäure	2	40	flüssig
Belclene 460		Sulfoniertes Acrylsäure-Copolymer	3,5-5,5	36-38	flüssig
Belclene 497		Sulfoniertes Carboxyl-Terpolymer	2-3	43	flüssig
Belclene 499		Phoshonocarbonsäure	<2	50	flüssig
Belclene 500		Phosphinocarbonsäure	2-3	35	flüssig
Belclene 810		Bioabbaubares Terpolymer	<2	45-50	flüssig
Belsperse 161	PCA	Phosphinocarbonsäure-Polymer	3,5-4,5	50	flüssig
Belsperse 164	PCA	Phosphinocarbonsäure-Polymer	4	40	flüssig
Dequest FS 1502		Formulierung auf Polymerbasis, wässriges Natriumsalz	6-7,5	40-44	flüssig
Dequest P 9000	PMA	Maleinsäure-Homopolymer	<2	50	flüssig
Dequest P 9000 W	PMA	Maleinsäure-Homopolymer	<2	50	flüssig
Dequest P 9100		Phosphino-Polycarbonsäure-Copolymer	3,5-4,5	38-44	flüssig
Dequest P 9200	PAA	Polyacrylsäure-Homopolymer	6-8	45	flüssig
Dequest P 9210	PAA	Polyacrylsäure-Homopolymer	7-8	42-45	flüssig
Dequest P9300		Sulfoniertes Acrylsäure-Copolymer	3-4	43	flüssig
Dequest P9310		Sulfoniertes Acrylsäure-Copolymer	3-5	42	flüssig
Dequest P9320		Sulfoniertes Acrylsäure-Copolymer	4-5	37	flüssig
Dequest P 9610	PAA	Polyacrylsäure-Homopolymer	2,5-4,5	48-52	flüssig
Dequest P 9620	PAA	Polyacrylsäure-Homopolymer	3-4	47-51	flüssig
Dequest P 9630	PAA	Polyacrylsäure-Homopolymer	2,2-3,5	48-50	flüssig
Dequest SPE 1504		P-freier Chelatbildner zur Stabilisierung von Bleichmitteln	8-10	38-44	flüssig

Fettsäuren

PACIFIC OLEO

Fettsäurezusammensetzung [%]																					
Handelsname	Produktbeschreibung/INCI	Aggregat-zustand	C6	C8	C10	C12	C14	C16		C18	C18:1	C18:2	C18:3	C20	Andere	Bemerkung	Säurezahl (min. max.) [mg KOH/g]	Verseifungs- zahl (min. max.) [mg KOH/g]	Jodzahl (min.max.) [g I2/100 g]	Titer [°C] (min. max.)	RSPO MB
Ölsäure																					
Kortacid 1811	Palm/Palm Kernel (Oleic Acid 78 %)						*	max. 6		max. 2	min. 78	max. 13	max. 0,5		max. 1,5	* ≤C14 max. 3	195–203	196–204	90–100	max. 9	ja
Kortacid 1812	Palm/Palm Kernel (Oleic Acid 75 %)						*	*		*	min. 75	max. 13,5				* ≤C18 min. 10	195–203	196–204	85–95	max. 9	auf Anfrage
Destillierte Fettsäuren																					
Kortacid C70	Palm Kernel Acid	flüssig		4–9	5–9	44–56	15–20	8–13		max. 2	6–9	max. 2			max. 1	* Total C18 max. 13	258–275	259–276	6–13	21–26	ja
Kortacid C70H	Distilled Hydrogenated Coconut	flüssig	max. 0,3	5–8	5–9	46–52	15–20	7–12		6–16	*	*			max. 1	*≥C18 max. 0,3	260–274	261–275	max. 1	23–29	auf Anfrage
Kortacid CG	Distilled Topped Coconut	flüssig			*	54–59	19–23	8–12		max. 3	5–10	max. 3			max. 1	*≤10 max. 2	254–263	255–264	8–12	27–30	ja
Kortacid PK50	Palm Kernel Acid	flüssig		2–5	2–4	46–54	13–17	6–12		1–3	13–18	1–4			max. 1	* ≤C10 max. 1,6	248–262	249–263	16–28	20–28	auf Anfrage
Kortacid PKG	Distilled Topped Palm Kernel	flüssig			*	40–60	14–20	6–12		max. 5	12–22	max. 5			max. 1		240–260	241–260	14–23	23–28	ja
Kortacid PKGH	Distilled Hydrogenated Palm Kernel	fest			*	54–58	20–22	10–12		11–13	max. 1				max. 1	* ≤C10 max. 1,5	254–260	255–261	max. 1	29–32	auf Anfrage
Kortacid PS15	Palm Acid	fest			*	max. 1	max. 3	55–65		4–8	20–30	4–8		max. 1	max. 1	*≤10 max. 1,6	206–214	207–215	30–40	48–54	auf Anfrage
Kortacid PZ05	Palm Acid	fest			*	max. 1	max. 2	43–48		4–8	35–40	6–10		max. 1	max. 1	*≤10 max. 1,6	204–212	205–213	48–54	45–49,5	auf Anfrage
Stearin																					
Kortacid 1838	Palmitic acid/Stearic acid (38 %)	fest				max. 1	max. 2	55–62		38–42	max. 1			max. 1	max. 0,5		207–214	208–215	max. 0,5	53,5–56	ja
Kortacid PH10C	Palmitic acid/Stearic acid (38 %)	fest				max. 1	max. 3	58–64		33–40	max. 1			max. 1	max. 0,5		208–214	209–215	max. 0,5	53,5–55,5	auf Anfrage
Kortacid PH10	Palmitic acid/Stearic acid (45 %)	fest				max. 1	max. 3	46–56		42–52	max. 1			max. 1	max. 0,5		206–211	207–212	max. 0,5	54,5–56	ja
Kortacid 1655	Palmitic acid/Stearic acid (45 %)	fest				max. 1	max. 2	52–58		40–46	max. 1			max. 1	max. 0,5		206–212	207–213	max. 0,5	55–56,5	ja
Kortacid PH05	Palmitic acid/Stearic acid (50 %)	fest				max. 0,5	max. 1,5	43–48		50–55	max. 0,5			max. 1	max. 0,5		206–211	207–212	max. 0,5	55–56,5	ja
Kortacid PH05C	Palmitic acid/Stearic acid (50 %)	fest				*	*	46–54		44–50	max. 0,5			max. 1	max. 0,5	*C12+C14 max. 4	206–211	207–212	max. 0,5	54–56	ja
Kortacid PT10	Palmitic acid/Stearic acid (65 %)	fest				max. 1	max. 2	29–33		65–69	max. 1			max. 1	max. 0,5		203–208	204–209	max. 0,5	57–62	ja
Kortacid 1870	Palmitic acid/Stearic acid (70 %)	fest				max. 1	max. 2	25–31		min. 70	max. 1			max. 1	max. 0,5		203–208	204–209	max. 0,5	58–63	auf Anfrage
Kortacid PH80	Palmitic acid/Stearic acid	fest				**										** FAC variabel	204–211	205–213	max. 8	53–56	ja

Fettsäurezusammensetzung [%]																					
Handelsname	Produktbeschreibung/INCI	Aggregat-zustand	C6	C8	C10	C12	C14	C16		C18	C18:1	C18:2	C18:3	C20	Andere	Bemerkung	Säurezahl (min. max.) [mg KOH/g]	Verseifungs- zahl (min. max.) [mg KOH/g]	Jodzahl (min.max.) [g I2/100 g]	Titer [°C] (min. max.)	RSPO MB
Fraktionierte Fettsäuren																					
Kortacid 0699	Caproic acid (99 %)	flüssig	min. 99														475–482	476–483	max. 1		ja
Kortacid 0899	Caprylic acid (99 %)	flüssig	max. 1	min. 99	max. 1										max. 0,5		386–390	387–391	max. 0,5	15,5–16,5	ja
Kortacid 0810	Caprylic acid/Capric acid	flüssig	*	55–65	35–45	**										* <C8 max. 1 ** >C10 max. 2	356–367	257–368	max. 0,5		auf Anfrage
Kortacid 1099	Capric/Decanoic acid (99 %)	fest		max. 1	min. 99	max. 1									max. 0,5		323–328	324–329	max. 0,5	30,5–31,5	ja
Kortacid 1270	Lauric acid (70 %), Myristic acid	ölig			*	65–71	24–32	max. 6		**						* < C10 max. 1,5 ** ≥ C18 max. 0,5	265–272	266–273	max. 1	30–35	auf Anfrage
Kortacid 1299	Lauric acid (99 %)	fest			max. 1	min. 99	max. 1								max. 0,2		279–281	280–282	max. 0,2	43,4–44	ja
Kortacid 1499	Myristic acid (99 %)	fest				max. 1	min. 99	max. 1							max. 0,5		245–247	246–248	max. 0,5	53–55	ja
Kortacid 1698	Palmitic acid (98 %)	fest					max. 1	min. 98		*	*					* ≥ C18 max. 1,5	218–220	219–221	max. 1	61–63	ja
Kortacid 1699	Palmitic acid (99 %)	fest					max. 1	min. 99		max. 1					max. 0,5		218–220	219–221	max. 1	61–63	auf Anfrage
Kortacid 1890	Stearic acid (90 %)	fest						max. 7		90–95	max. 1				max. 2		196–199	197–200	max. 1	66–69	auf Anfrage
Kortacid 1895	Stearic acid (95 %)	fest						max. 5		95–98,5	max. 1				max. 2		195–199	196–200	max. 2	68–70	ja
Kortacid 1898	Stearic acid (98 %)	fest						max. 2		min. 98						* ≥ C18 max. 2	195–199	196–200	max. 2	67–70	ja
Fettsäure Mischung																					
Kortacid 0262	Palm Acid/Palm Kernel Acid	fest			*	9–12	3–7	42–50		3–7	20–30	5–8		max. 1	max. 1	* ≤ C10 max. 1	215–220	216–221	30–40	43–48	auf Anfrage
Kortacid 0442	Distilled Palm/Palm Kernel	flüssig			*	9–12	3–7	42–46		3–7	24–34	5–8		max. 1	max. 1	* ≤ C10 max. 1	215–225	216–226	37–45	41–46	auf Anfrage
Kortacid 6040	Distilled Palm/Palm Kernel	flüssig			*	19–23	5–9	28–33		2–8	25–35	5–8		max. 1	max. 1	* ≤ C10 max. 1	223–233	224–234	34–42	36–40	auf Anfrage
Kortacid 8020	Distilled Palm/Palm Kernel	flüssig			*	9–12	3–7	45–55		3–7	17–27	3–7		max. 1	max. 1	* ≤ C10 max. 1	215–221	216–222	28–38	43–47	auf Anfrage
Kortacid 9010	Distilled Palm/Palm Kernel	flüssig			*	4–8	2–8	50–56		3–7	18–28	3–7		max. 1	max. 1	* ≤ C10 max. 1	216–225	217–226	30–45	46–52	auf Anfrage

Fettsäureester

		Fettsäurezusammensetzung [%]														Bemerkung	Säurezahl (min. max.) [mg KOH/g]	Verseifungs- zahl (min. max.) [mg KOH/g]	Jodzahl (min.max.) [g I2/100 g]	Titer [°C] (min. max.)	RSPO MB
Handelsname	Produktbeschreibung/INCI	Aggregat- zustand	C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1	C18:2	C18:3	C20	Andere							
Capryl-/Caprinsäure																					
MCT-Öl 60/40	Caprylic/Capric Triglyceride	flüssig		55–65	35–45										max. 2		max. 0,1	325–345	max. 0,5	< - 5	ja
MCT-Öl 60/40 Kokos	Caprylic/Capric Triglyceride	flüssig		55–65	35–45										max. 2		max. 0,1	325–345	max. 0,5		n.a.
MCT-Öl 70/30	Caprylic/Capric Triglyceride	flüssig		65–75	25–35										max. 2		max. 0,1	335–360	max. 0,5	< - 5	ja
IPM	Isopropyl Myristate	flüssig					min. 98										max. 0,5	202–212	max. 0,5	3	ja
IPP	Isopropyl Palmitate	flüssig						min. 98									max. 0,5	183–193	max. 1	~ 10	ja

Wachse

Mineralölbasierte Produkte

SASOLWAX

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung		Erstarrungspunkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Ölgehalt [%]		Nadelpenetration 25°C [1/10 mm]		Kin. Viskosität 100°C [mm²/s]		Aggregat-zustand
							min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Fischer-Tropsch-Wachse																	
Titanel	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Synthetic Wax	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		80	85	83	95		0,75	4	9	7	11	fest
SW Spray 30-G	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Synthetic Wax	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		96	100					0	1			fest
SW C80M	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Synthetic Wax	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		76	80									fest
SWC80MN8	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Synthetic Wax	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		76	80					6	12			fest

HYWAX (EHEM. SASOLWAX)

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung		Wassergehalt [%]		Siedepunkt [°C]	Dyn. Viskosität 20°C [mPas]		pH Wert		Schmelzbereich/Siede- bereich [°C]		Aggregat- zustand
							min.	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Hydrowax																
HydroWax Q	Wachsemulsion		Gemisch	nein	synthetisch		48	52	ca. 100	600	1100	5	8	0	4	flüssig
HydroWax 115	Anionische Wachsemulsion		Gemisch	nein	synthetisch		52	56	ca. 100	10	400	8	9,5	0	4	flüssig
HydroWax 138	Wachsemulsion		Gemisch	nein	synthetisch		38	42	ca. 100				9,5	0	4	flüssig
HydroWax M	Wachsemulsion		Gemisch	nein	synthetisch		52	56	ca. 100	100	600	8	9,5	0	4	flüssig
HydroWax RV	Anionische Wachsemulsion		Gemisch	nein	synthetisch		48	52	ca. 100	600	1300	6,8	7,8	0	4	flüssig
HydroWax 215	Anionische Wachsemulsion		Gemisch	nein	synthetisch		52	56	ca. 100	300	800	5,5	7,5	0	4	flüssig

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung		Erstarrungspunkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Ölgehalt [%]		Nadelpenetration 25 °C [1/10 mm]		Kin. Viscosität 100°C [mm^2/s]		Aggregat-zustand
							min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<i>Tauchwachs</i>																	
Hywax KTM 23	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		61	63					12	16		5,8	fest
<i>Antiozonant Wachse</i>																	
VARAZON 6500	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse		Gemisch				67,5	72,5									fest
VARAZON 5998	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2				64	68					14	19	5	7	fest
<i>Mikrokristalline Wachse</i>																	
HYWAX 0907	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax, Paraffin, Synthetisch Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		83	94			0	2	4	10	8,5 (Dy-namische Viscosität)	12,5 (Dy-namische Viscosität)	fest
HYWAX 1800	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		70	80			0	2	18	22	13	17	fest
HYWAX 2528	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		70	75	76	82	0	4	25	35	12	16	fest
HYWAX 3971	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		70	75	78	84	0	2	25	33	12	16	fest
HYWAX 6147	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		65	69	70	78	0	3	25	35	12	16	fest
HYWAX 7334	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		66	72			0	7	65	90	13	16	fest
HYWAX 7836	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		70	75							14	20	fest
HYWAX 7837	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse, mikrokristallin	Microcrystallin Wax	63231-60-7	nein	mineralisch (Petroleum)		70	80			0	2,5	25	30	13	16	fest
<i>Ozokerite/Ceresine</i>																	
HYWAX 3977	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Montan	Paraffin, Microcrys-talline Wax, Synthetisch Wax (Synonym Ceresin)	Gemisch	nein	mineralisch (Montan)		69	72					14	18	6 (Dyna-mische Viscosität)	7,5 (Dy-namische Viscosität)	fest
HYWAX 6403	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Montan	Paraffin, Microcrys-talline Wax (Synonym Ceresin)	Gemisch	nein	mineralisch (Montan)		62	66					16	22	5,5	7	fest

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung		Erstarrungspunkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Ölgehalt [%]		Nadelpenetration 25 °C [1/10 mm]		Kin. Viskosität 100°C [mm^2/s]		Aggregat-zustand
							min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<i>Weiches Paraffinwachs</i>																	
HYWAX 4610	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin, Microcrystallin Wax	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		46	49			0	2	40	80	2	5	fest
HYWAX 5009	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin, Microcrystallin Wax	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		50	52			0	2	40	60	3	5	fest
HYWAX 8021	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin, Poly (C30-45 Olefin)	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)		44	48			1	3	60	100	2	5	fest
<i>Hartes Paraffinwachs</i>																	
HYWAX 5203	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		52	54			0	0,5	16	20	3	5	fest
HYWAX 5403	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		54	56			0	0,5	16	20	3	7	fest
HYWAX 5603	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		56	58			0	0,8	15	19	3	5	fest
HYWAX 5803	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse auf Basis von Petrolatum	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		58	60			0	0,5	15	19	4	5	fest
<i>Paraffinwachs</i>																	
ISOTEC	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		60	62			0	0,5	13	16	4	5,7	fest
HYWAX 0716	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		56	60			0	0,8	14	20			fest
HYWAX 1276	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		64	68					8	13			fest
HYWAX 2792	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		56	58			0,8	1,5	22	26			fest
HYWAX 4110	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		60	62			0	0,5	13	16	4	5,7	fest
HYWAX 5105	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-2	nein	mineralisch (Petroleum)		52	54			0	1	21	28	3	5	fest
HYWAX 5325	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-3	nein	mineralisch (Petroleum)		52	54			1	5	40	60	3,8	4,8	fest
HYWAX 5405	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-4	nein	mineralisch (Petroleum)		53	55			0	0,75	20	25			fest
HYWAX 5413	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-5	nein	mineralisch (Petroleum)		54	56			0	1,5	25	32	3	5	fest
HYWAX 5605	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-6	nein	mineralisch (Petroleum)		54	56			0	0,75	20	24	4	5	fest

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung		Erstarrungspunkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Ölgehalt [%]		Nadelpenetration 25 °C [1/10 mm]		Kin. Viscosität 100°C [mm^2/s]		Aggregat-zustand
							min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
HYWAX 5803	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-7	nein	mineralisch (Petroleum)		58	60			0	0,5	15	19	4	5	fest
HYWAX 6050	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-8	nein	mineralisch (Petroleum)		59	61							5,8	6,5	fest
HYWAX 6213	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-9	nein	mineralisch (Petroleum)		45	49							4	5	fest
HYWAX 6214	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-10	nein	mineralisch (Petroleum)		44	48					50	80	4	6	fest
HYWAX 6220	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-11	nein	mineralisch (Petroleum)		47	52					100	120	5	6	fest
HYWAX 6301	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-12	nein	mineralisch (Petroleum)		68	70					14	18	8	10	fest
HYWAX 6880	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-13	nein	mineralisch (Petroleum)		80	85							5	6,5 (20°C)	fest
HYWAX 7040	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-14	nein	mineralisch (Petroleum)		68	72					11	15	6	7	fest
HYWAX 8204	Paraffinwachse und Kohlenwasserstoffwachse	Paraffin	8002-74-15	nein	mineralisch (Petroleum)												fest

Vaseline

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natürlich	Ursprung	Farbe Lovibond gelb			Dichte 80°C [kg/m³]	Erstarrungspunkt [°C]		Tropfpunkt [°C]		Kin. Viskosität 100°C [mm²/s]		Kegelpenetration/Kon- sistenz 25°C [1/10 mm]		Schmelzbereich [°C]		Aggregatzu- stand
						min.	max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Pharmazeutische Vaseline, weiß																				
VARA A	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0	0,5		820	45	51	35	70	9	14	195	245			viskos
VARA AB	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,7	y max		820	50	55	35	70	7,5	10	165	185			viskos
VARA 4800	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	1	y max		810	50	56	35	70	5	9	155	175			fest
MERKUR 110	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	1	y max		810	50	56	35	70	5	10	170	190			viskos
MERKUR 115	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)					50	58	35	70			110	150			fest
MERKUR 250	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0	1			48	58			5	8	130	160			
MERKUR 500	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,5	y max		810	50	56	35	70	5	9	140	160			fest
MERKUR 500 USP	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,5	y max		810	45	55	35	70	5	9	140	160	38	60	fest
MERKUR 546	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	1	y max		805	48	58	35	70	5	9	95	120			fest
MERKUR 670	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	3	6			50	55	40	70	7,5	10	165	185			
MERKUR 690	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	20	35			50	56	40	70	5	10					
MERKUR 771	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	1	y max		810	50	55	35	70	5	9	155	175			fest
MERKUR 773	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,5	y max		825	47	53	35	70	12	12	155	175	38	60	fest
MERKUR 774	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,7	y max		820	49	55	35	70	7,5	10	190	210			fest
MERKUR 873	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,7	y max		820	49	55	35	70	7,5	10	190	210			fest
MERKUR 894	Gemisch von höheren Kohlenwasserstoffen auf Basis von Petrolatum	Petrolatum	Gemisch	nein	mineralisch (Petroleum)	0,5	y max		820	45	53	35	70	14	14	150	180			fest

Weißöle

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natür- lich	Ursprung	Kin. Viskosität 40°C [mm^2/s]		Aggregat- zustand
<i>Pharmazeutische Weißöle</i>								
OQAPI M 40 PB Pharma ⁹	Weißöl OQAPI M 40 PB Pharma	Paraffinium(Per) Liquidum	8042-47-5	nein	mineralisch (Petroleum)	14	18,5	flüssig
OQAPI M 240 PB Pharma ⁹	Weißöl OQAPI M 240 PB Pharma	Paraffinium(Sub) Liquidum	8042-47-5	nein	mineralisch (Petroleum)	62	75	flüssig

⁹ehemalige Bezeichnung Weißöl Merkur WOP PB Pharma – Qualität, Herstellungs- und Abfüllprozesse bleiben unverändert

Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natür- lich	Ursprung	Kin. Viskosität 40°C [mm^2/s]		Aggregat- zustand
<i>Technische Weißöle</i>								
Technisches Weißöl 17	Weißes Mineralöl (Petroleum)	Paraffinum Liquidum	8042-47-5	nein	mineralisch (Petroleum)	14	18,5	flüssig
Technisches Weißöl 30	Weißes Mineralöl (Petroleum)	Paraffinum Liquidum	8042-47-6	nein	mineralisch (Petroleum)	30	36	flüssig
Technisches Weißöl 67	Weißes Mineralöl (Petroleum)	Paraffinum Liquidum	8042-47-7	nein	mineralisch (Petroleum)	62	75	flüssig

Konservierungsmittel

SEQENS					
Handelsname	Produktbeschreibung	INCI	CAS	Natür- lich	Ursprung
Advens Protect 2-EHG	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	Ethylhexylglycerin	70445-33-9	nein	synthetisch
Advens Protect 2-EHG Green	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	Ethylhexylglycerin	70445-33-9	ja	Zuckerrrohr (Saccha- rum officinarum)
Advens Protect 2-EHG Plus	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	Ethylhexylglycerin, Tocopherol	70445-33-9, 10191-41-0	nein	synthetisch
Advens Protect 2-EHG Plus Green	3-(2-ethylhexyloxy)propane-1,2-diol	Ethylhexylglycerin, Tocopherol	70445-33-9, 10191-41-0	ja	Zuckerrrohr (Saccha- rum officinarum)
Advents Protect 5 Green	Pentane-1,2-diol	Pentylene Glycol	5343-92-0	ja	Zuckerrrohr (Saccha- rum officinarum)
Advents Protect 5	Pentane-1,2-diol	Pentylene Glycol	5343-92-0	nein	synthetisch
Advents Protect 6	DL-hexane-1,2-diol	1,2 Hexanediol	6920-22-5	nein	synthetisch
Advents Protect 8	Octane-1,2-diol	Caprylyl Glycol	1117-86-8	nein	synthetisch
Advents Protect 8 Green	Octane-1,2-diol	Caprylyl Glycol	1117-86-8	ja	Palm oder Palm- kern und Kokosnuss (Elaeis guineensis und Cocos nucifera)
Advents Protect 68	DL-hexane-1,2-diol, Octane-1,2-diol	1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol	6920-22-5, 1117-86-8	nein	synthetisch
Advents Protect PEHG	2-Phenoxyethanol , Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol, Ethylhexylgly- cerin	122-99-6, 70445-33-9	nein	synthetisch
Advents Protect PHE	2-Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	122-99-6	nein	synthetisch
Advents Protect OE	Octane-1,2-diol, 3-(2-ethylhexyloxy) propane-1,2-diol	Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin	1117-86-8, 70445-33-9	nein	synthetisch
AdvensProtect HAP	4 ' -Hydroxyacetophenone	Hydroxyacetophenone	99-93-4	nein	synthetisch
AdvensProtect PBDE	2-Phenoxyethanol, benzoic acid, 3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)- dione, 3-(2-ethylhexyloxy)propa- ne-1,2-diol	Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhe- xylglycerin	122-99-6, 65-85-0, 520-45-6, 70445-33-9	nein	synthetisch
AdvensProtect POH	Octane-1,2-diol, 2-phenoxyethanol, DL-hexane-1,2-diol	Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, 1,2 Hexanediol	1117-86-8, 122-99-6, 6920-22-5	nein	synthetisch

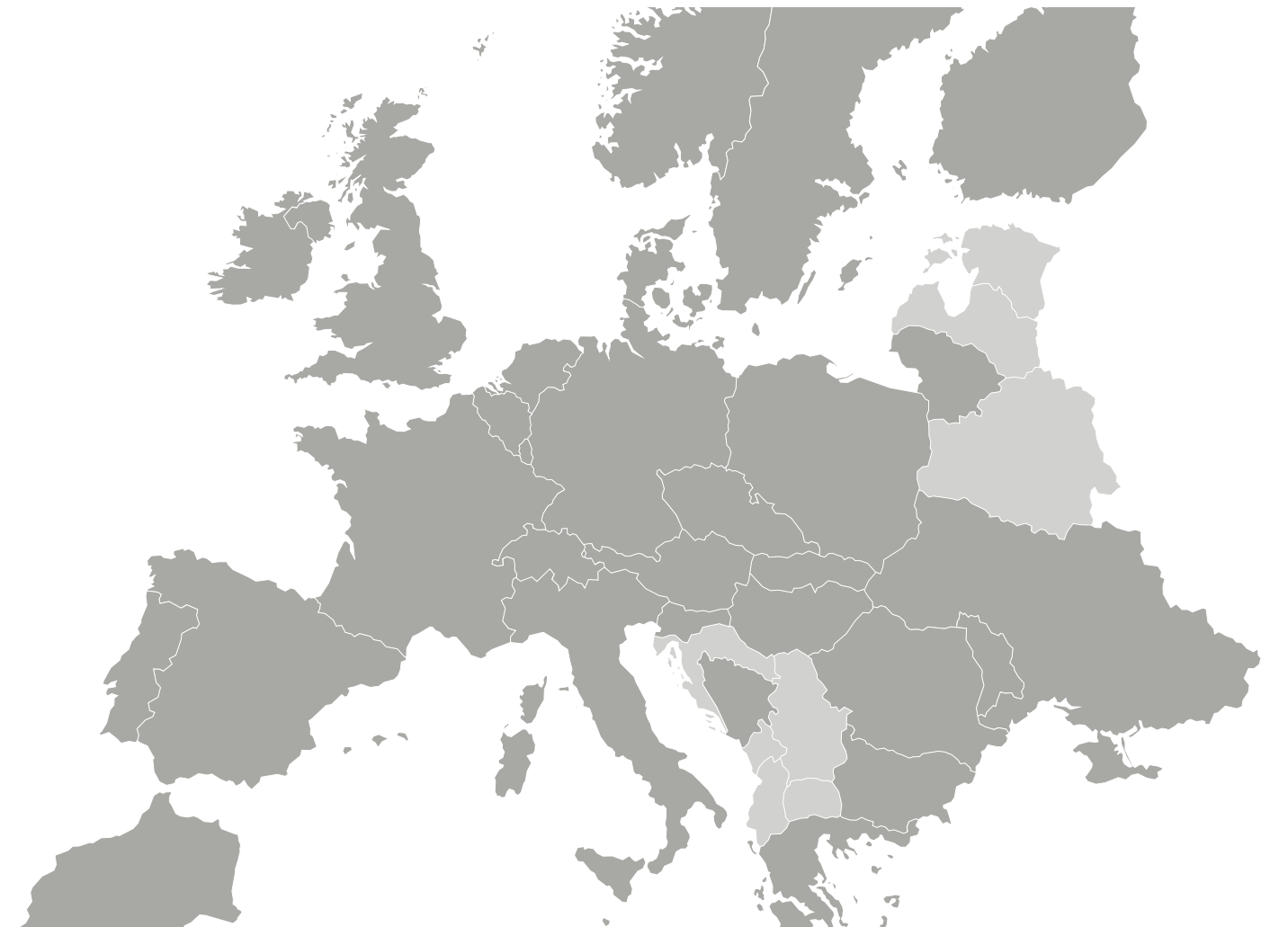
LANXESS

Handelsname	Produktbeschreibung	CAS	pH stability	Ursprung
Rocima 640	1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT) in dipropylene glycol and water	2634-33-5	< 12	synthetisch
Kathon CG/ICP Biocide /Kathon CG/ICP II Biocide	5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one /2-methyl-4-isothiazolin- 3-one (CMIT/MIT) in water	55965-84-9	< 8,5	synthetisch
N-2000 Antimicrobial	Dodecylguanidine hydrochloride (DGH) in dipropylene glycol /propy- lene glycol	13590-97-1	< 12	synthetisch
BIOBAN PH 100 Antimicrobial	Phenoxyethanol	122-99-6	3 bis 10	synthetisch
Preventol BIT IT	Aqueous dispersion of BIT and CMIT/MIT	2634-33-5	<12	synthetisch

OQEMA in ganz Europa

Wir sind stetig gewachsen, sind in Europa zu Hause, und dennoch da vor Ort, wo unsere Kunden sind. Die OQEMA Gruppe verfügt insgesamt über 40 Standorte in ganz Europa: denn kurze Lieferwege und schnelle Reaktionszeiten sind uns wichtig. Durch die enge Kooperation mit unseren Produzenten garantieren wir ein hohes Maß an Qualität, Flexibilität und Liefersicherheit.

NETWORK



Kontaktieren Sie uns gerne:

Dr. Sándor Bekö
OQEMA GmbH (DE/A)

Dr. Thomas Heinrich
OQEMA AG (CH)

www.oqema.com/de/kontakt