



Care Chemicals

Lieferverzeichnis



Additive			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Acesulfam K	Ph. Eur., E 950	Mundpflege, Süßstoff, ca. 130 - 200fache Süßkraft im Vergleich zu Saccharose	Potassium Acesulfame K
» Aceton <i>2 Propanon</i>	chem. rein, Ph. Eur.	Lösungsmittel	Acetone
» Adipinsäure	reinst., Ph. Eur., BP, E 355	pH Regulator	Adipic Acid
» DL-Äpfelsäure	Granulat, FCC, E 296	pH Regulator	Malic Acid
» Allantoin	Ph. Eur., USP	Fördert das Zellwachstum, Anregung des Hautstoffwechsels	Allantoin
» Aloe Vera	1:1, 10:1, 200:1 sprühgetrocknet, gefriergetrocknet	Fördert das Zellwachstum, Anregung des Hautstoffwechsels, Regeneration der Haut	Aloe Barbadensis Leaf Extract
» Aluminiumchlorid <i>Aluminiumtrichlorid</i>	Ph. Eur.	Antitranspirant, adstringierende Wirkung	Aluminum Chloride
» Aluminiumchlorohydrat <i>Aluminiumhydroxychlorid</i>	50% Lösung	Antitranspirant, adstringierende Wirkung	Aluminum Chlorohydrate
» Amidosulfonsäure <i>Sulfaminsäure</i>		pH Regulator in Haarfarben	Sulfuric Acid
» Ammoniumcarbonat	USP, FCC, E 503	Puffer	Ammonium Carbonate
» Ammoniumhydrogen-carbonat <i>Ammoniumbicarbonat</i>	Pulver, E 503ii	pH Regulator	Ammonium Bicarbonate
» Ammoniumphosphat <i>Diammoniumphosphat</i> <i>Monoammoniumphosphat</i>		Puffer, Mundpflege	Diammonium Phosphate Monoammonium Phosphate
» Ammoniumsulfat		Verdicker	Ammonium Sulphate
» Arganöl		Emollient	Argan Oil
» Ascorbinsäure <i>Vitamin C</i>	Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 300	Radikalfänger	Ascorbic Acid
» Aspartam	Pulver, Granulat, Ph. Eur., E 951	Mundpflege, Süßstoff, ca. 200fache Süßkraft im Vergleich zu Saccharose	Aspartame
» Benzalkoniumchlorid	USP	Antistatikum, Konservierungsmittel	Benzalkonium Chloride
» Benzylnicotinat	DAB	Wärmeeffekt	Benzyl Nicotinate
» Bienenwachs <i>Cera Alba, Cera Flava</i>	Ph. Eur.	Konsistenzgeber	Bees Wax
» Biotin <i>Vitamin H</i>	Ph. Eur.	Hautpflege, Tingle Effekt	Biotin
» Bisabolol	pflanzl., synth.	Wirkstoff der Kamille, Hautberuhigung	Bisabolol
» Borsäure	Ph. Eur.	Puffer, Konservierungsmittel	Boric Acid
» 1,3-Butandiol <i>1,3-Butylenglycol</i>	chem. rein	Feuchtigkeitsspender	Butylene Glycol
» Butylacetat	85% - 100%	Lösungsmittel	Butyl acetate
» Butylhydroxytoluol <i>BHT</i>	> 99,8%, Lebensmittelqualität	Radikalfänger, Antioxidant	BHT
» gamma-Butyrolacton <i>BLO</i>		Lösungsmittel	gamma-Butyrolacton
» Calciumcarbonat <i>Kalk</i>	gefällt, Ph. Eur., E 170	Füllstoff, Mundpflege	Calcium Carbonate
» Calciumchlorid	Ph. Eur., BP, E 509	Verdicker, Füllstoff	Calcium Chloride
» Calcium-D-Pantothenat <i>Vitamin B5</i>	Ph. Eur.	Haarkonditionierer, Antistatikum	Calcium Pantothenate

Additive			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Calciumglycerophosphat	chem. rein, BP	Mundpflege	Calcium Glycerophosphate
» Calciumlactat	pentahydrat, Ph. Eur., USP, FCC, E 327	Puffer	Calcium Lactate
» Calciumoxid		Füllstoff	Calcium Oxide
» Campher <i>Campherol</i>	pflanz., synth., Ph. Eur.	Wärmeeffekt	Camphor
» Carboxymethylcellulose Natrium <i>CMC-Na; Caramellosenatrium</i>	Lebensmittelqualität, E 466	Gelbildner, Verdicker, Filmbildner	Cellulose Gum
» Chlorhexidindigluconat	Ph. Eur.	Mundpflege	Chlorhexidine Digluconate
» Coenzyme Q 10 wasserlöslich <i>Ubichinon</i>	10%, 20%	Antioxidant, Anti-Aging Wirkstoff	Ubiquinone
» Coenzyme Q 10 öllöslich <i>Ubichinon</i>	98% - 101%	Antioxidant, Anti-Aging Wirkstoff	Ubiquinone
» Coffein <i>Thein, Kaffein, Methytheobromin</i>	anhydro, BP, USP	Wirkstoff	Caffeine
» Cyclohexan		Lösungsmittel	Cyclohexane
» Denatoniumbenzoat <i>Bitterstoff</i>	Pulver, Granulat, Lösung 25% in MEG	bitterster Stoff der Welt, soll versehentliches Schlucken von gesundheitsschädlichen Flüssigkeiten unterbinden	Denatonium Benzoate
» Dextrose <i>Dextrin, Glukose, Traubenzucker</i>	monohydrat, Ph. Eur.	Verdicker	Dextrin
» Dicalciumphosphat <i>Calciumphosphat</i>	anhydro, 2-hydrat, USP, JP, FCC, E 340	Mundpflege	Dicalcium Phosphate
» Diethylenglykol		Lösungsmittel	Diethylene Glycol
» Dipropylenglykol	> 99%	Lösungsmittel	Dipropylene Glycol
» EDTA, - Natriumsalz <i>Ethylidiamintetraessigsäure</i>	Pulver, flüssig	Komplexbildner	EDTA
» Essigsäure	60% - 100%, reinst, Ph. Eur., USP, E 260	pH Regulator	Acetic Acid
» Ethanol <i>Alkohol</i>	450, 611, 632, 641, 642, 7720	Lösungsmittel	Alcohol
» Ethanolamin <i>Monoethanolamin</i>	85%, 99,8%, rein	pH Regulator	Ethanolamine
» Ethylacetat <i>Essigsäureethylester</i>		Lösungsmittel	Ethyl Acetate
» Folsäure <i>Vitamin B 11</i>	Ph. Eur., BP	Aufbau der DNA	Folic Acid
» Fructose <i>Fruchtzucker, D-Fructose</i>	Ph. Eur.	Feuchtigkeitsspender	Fructose
» Glucono-delta-Lacton	USP, FCC, E 575	pH Regulator, Säuerungsmittel, Stabilisator, Feuchtigkeitsspender	Gluconolactone
» Glycerin <i>Glycerol</i>	85%, 99%, Ph. Eur., BP, USP, JP, E 422, Reinstabfüllung nach ESAD	Feuchtigkeitsspender	Glycerin
» Glycin <i>Glykokoll, Aminoessigsäure</i>	> 98,5%, USP, E 640	Aminosäure, Anregung des Hautstoffwechsels, Haarkonditionierer	Glycine
» Harnstoff <i>Carbamid</i>	Perlen, USP	Feuchtigkeitsspender	Urea
» n-Hexan		Lösungsmittel	Hexane
» Hexylenglykol <i>2-Methyl-2-4-pentandiol</i>		Lösungsmittel	Hexylene Glycol





Additive			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Hyaluronsäure Na-Salz gross	1.5-2.0 Mio. Da	Anti-Aging Wirkstoff, Feuchtigkeitsspender	Sodium Hyaluronate
» Hyaluronsäure Na-Salz mittel	1.0-1.5 Mio. Da	Anti-Aging Wirkstoff, Feuchtigkeitsspender	Sodium Hyaluronate
» Hyaluronsäure Na-Salz klein	8.000-50.000 Da	Anti-Aging Wirkstoff, Feuchtigkeitsspender	Sodium Hyaluronate
» Isoascorbinsäure	FCC, E 315	Antioxidant	Erythorbic Acid
» Isopropanol <i>Isopropylalkohol, IPA, 2-Propanol</i>	chem. rein, Ph. Eur., USP, Reinstabfüllung nach EASD	Lösungsmittel, Antistatikum	Isopropyl Alcohol
» Kaliumacetat	Ph. Eur., BP, E 261	Puffer	Potassium Acetate
» Kaliumchlorid	Ph. Eur., BP, USP,	Verdicker	Potassium Chloride
» Kaliumhydroxid Plätzchen <i>Ätzkali</i>	Ph. Eur., E 525	pH Regulator	Potassium Hydroxide
» L-Cystein HCL	FCC	Radikalfänger, Antioxidant	Cysteine HCL
» Magnesiumcarbonat	Ph. Eur., BP, E 504	pH Regulator	Magnesium Carbonate
» Magnesiumchlorid	DAB, Ph. Eur., BP, FCC, E 511	Verdicker	Magnesium Chloride
» Magnesiumoxid	USP, E 530	Füllstoff	Magnesium Oxide
» Magnesiumstearat	pflanzlich, Ph. Eur., BP, USP	Verdicker	Magnesium Stearate
» Magnesiumsulfat <i>Bittersalz</i>	heptahydrat, chem. rein, FCC	Füllstoff	Magnesium Sulphate
» Maltodextrin	Ph. Eur., USP	Verdicker	Maltodextrin
» Menthol	synth., Ph. Eur., BP, USP	Kühleffekt, Aromastoff	Menthol
» Methylethylketon <i>MEK</i>		Lösungsmittel	MEK
» Methylisobutylketon <i>MIBK</i>		Lösungsmittel	MIBK
» Methylsalicylat	Ph. Eur.	Feuchtigkeitsspender	Methyl Salicylate
» Milchsäure <i>Alpha-Hydroxy-Säure (AHA)</i>	80%, 90%, synth., FCC, E 270, Reinstabfüllung nach ESAD	pH Regulator	Lactic Acid
» Natriumacetat	trihydrat, Ph. Eur., E 262	Puffer	Sodium Acetate
» Natriumascorbat <i>Natrium- L-Ascorbat</i>	trihydrat, Ph. Eur., E 301	Antioxidant	Sodium Ascorbate
» Natriumcarbonat <i>Soda</i>	reinst, anhydro, Ph. Eur. BP, NF, FCC, E 500	pH Regulator	Sodium Carbonate
» Natriumchlorid <i>Kochsalz</i>	chem. rein, Ph. Eur., USP	Verdicker	Sodium Chloride
» Natriumcitrat <i>Trinatriumcitrat</i>	anhydro, dihydrat, reinst, Ph. Eur., E 331	Puffer	Sodium Citrate
» Natriumcyclamat	Ph. Eur., E 952	Mundpflege, Süßstoff, ca. 50fache Süßkraft im Vergleich zu Saccharose	Sodium Cyclamate
» Natriumfluorid	Ph. Eur., BP, USP	Mundpflege	Sodium Fluoride
» Natriumglutamat <i>Mononatriumglutamat</i>	FCC, E 621	Haarkonditionierer, Geschmacksverstärker	Sodium Glutamate
» Natriumhydrogen-carbonat <i>Natriumbicarbonat</i>	Ph. Eur., USP, FCC, E 500	pH Regulator	Sodium Bicarbonate
» Natriumhydroxid <i>Ätznatron</i>	Ph. Eur., BP, NF, E 524	pH Regulator	Sodium Hydroxide
» Natriumisoascorbat	FCC, E 316	Antioxidant	Sodium Erythorbate

Additive			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Natriumlactat	50%, 60%, Ph. Eur., USP, E 325	Puffer	Sodium Lactate
» Natriummetasilikat <i>Wasserglas</i>		Füllstoff	Sodium Metasilicate
» Natriumsalicylat		Vergällungsmittel, Konservierungsmittel	Sodium Salicylate
» Natriumsulfat	anhydro, Ph. Eur.	Verdicker	Sodium Sulphate
» D-Panthenol	50% P/W, 75% W, 100% Ph. Eur., FCC	Hautpflege	Panthenol
» Paraffinwachs	Ph. Eur.	Verdicker	Paraffin
» Paraffinöl <i>Weißöl</i>	düninfl., dickfl., Ph. Eur.	Emollient, Hautschutzfilmbildner	Mineral Oil
» Phosphorsäure	75%, 85%, Ph. Eur., E 338	pH Regulator	Phosphoric Acid
» Polyethylenglykol <i>PEG</i>	200 - 35.000mol	Lösungsmittel	PEG
» Polymethylmethacrylat <i>PMMA</i>		mattierende, deckende Eigenschaft für seidiges weiches Hautgefühl	Polymethyl Methacrylate
» Polyvinylalkohol <i>PVA</i>		Gelbildner, Verdicker	Polyvinyl Alcohol
» 1,2-Propandiol <i>1,2 Propylenglykol</i>	Ph. Eur., USP, E 1520, Reinstabfüllung nach ESAD	Feuchtigkeitsspender	Propylene Glycol
» Saccharin Natrium	20-40 mesh, 40-80 mesh, Ph. Eur., E 954	Mundpflege, Süßstoff, ca. 450fache Süßkraft im Vergleich zu Saccharose	
» Salzsäure	chem. rein, Ph. Eur.	pH Regulator	Hydrochloric Acid
» Saponin	DAB	Tensid, Waschnuss	Saponins
» Silikonöl	100 - 1000mPas	Entschäumer	Silicone
» Soja-Lecithin	Pulver und flüssig	Emulgator, Rückfetter	Lecithin
» Sorbitol <i>Sorbit</i>	70% flüssig, Pulver, Ph. Eur., BP, NF, E 420, Reinstabfüllung nach ESAD	Feuchtigkeitsspender	Sorbitol
» Talkum	micro., Ph. Eur., BP, USP, E 553b	Füllstoff, Texturgeber	Talc
» Tannin <i>Gerbsäure</i>	Ph. Eur.	Gerbstoff, adstringierende Wirkung	Tannic Acid
» Taurin <i>Aminoethansulfonsäure</i>	JP	Puffer, anregend	Taurin
» Theophyllin <i>Theocin</i>	wasserlöslich	Hautkonditionierer	Theophylline
» Thioharnstoff		Haarcoloration	Thiourea
» DL- alpha Tocopherol <i>Vitamin E</i>	pflanz., synth., Ph. Eur., E 307	Antioxidant, Radikalfänger	Tocopherol
» DL- alpha Tocopherolacetat <i>Vitamin-E-Acetat</i>	synth., Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 307	Anti-Aging Wirkstoff, Radikalfänger	Tocopherol Acetate
» Triacetin <i>Glycerintriacetat</i>	Lebensmittelqualität, E 1518, Reinstabfüllung nach ESAD	Lösungsvermittler	Triacetin
» Tricalciumphosphat <i>Calciumphosphat</i>	feines Pulver, Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 341	Mundpflege	Tricalcium Phosphate
» Triclosan <i>Irgasan</i>		Deo Wirkstoff	Triclosan
» Vanillin	FCC, Ph. Eur.	Duftstoff, Aromastoff	Vanillin
» Vaseline	gelb, weiss, Ph. Eur.	Konsistenzgeber	Petrolatum





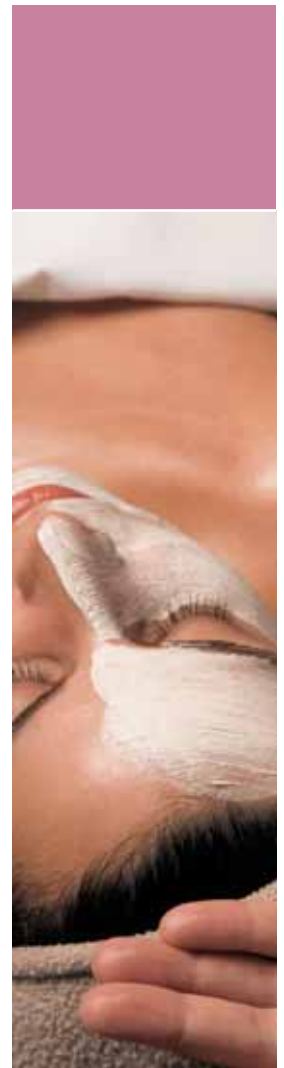
Additive			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Vitamin-A-Palmitat <i>Retinylpalmitat</i>	1,0 m.I.U./g, 1,7 m.I.U./g, Ph. Eur., BP, USP	Anti-Aging Wirkstoff	Retinyl Palmitate
» L (+)-Weinsäure	natürlich, Ph. Eur, BP, USP, FCC, E 334	pH Regulator	Tartaric Acid
» Xanthan <i>Xanthan Gum</i>	Ph. Eur., USP, JP, E 415	Gelbildner, Verdicker	Xanthan
» Xylitol <i>Xylit</i>	Ph. Eur., FCC, E 967	Mundpflege, Süßkraft, gleiche Süßkraft wie Saccharose Feuchthaltemittel	Xylitol
» Zinkoxid	Ph. Eur.	UV-Filter, Verdicker	Zinc Oxide
» Zinkstearat	Ph. Eur.	Verdicker	Zinc Stearate
» Zitronensäure	anhydro, monohydrat, Lösung, Ph. Eur., BP, E 330	pH Regulator	Citric Acid

Rofetan			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Rofetan NS O/W Emulgator	DAC	nichtionischer O/W - Emulgator und Konsistenzgeber für pharmazeutische und kosmetische Formulierungen	Cetearyl Alcohol, Ceteareth-80, Glyceryl Stearate
» Rofetan W/O Emulgator	kosm.	nichtionischer W/O - Emulgator und Konsistenzgeber für pharmazeutische und kosmetische Formulierungen	Sorbitan Oleate, Glyceryl Oleate
» Rofetan 148	kosm.	lipophiler, gesättigter Fettsäureester auf Basis von Ethylhexylalkohol und pflanzlicher Laurinsäure	Ethylhexyl Laurate
» Rofetan ST-P	kosm.	Fettsäureester aus Stearylsäure und Stearylalkohol, wachsartiger Konsistenzgeber	Stearyl Stearate

Konservierungsmittel			Kosmetik
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Ameisensäure	chem. rein, Ph. Eur.	Konservierungsmittel	Formic Acid
» Benzoessäure	EP	Konservierungsmittel	Benzoic Acid
» Benzylalkohol	chem. rein, Ph. Eur.	Konservierungsmittel	Benzyl Alcohol
» Butylparaben	DAB, BP, NF	Konservierungsmittel	Butylparaben
» Ethylparaben	Ph. Eur., BP, NF	Konservierungsmittel	Ethylparaben
» Ethylparaben- Natriumsalz	BP, NF	Konservierungsmittel	Sodium Ethylparaben
» Kaliumsorbitat	Ph. Eur., FCC, E 202	Konservierungsmittel	Potassium Sorbate
» Isobutylparaben		Konservierungsmittel	Isobutylparaben
» Methylparaben	Ph. Eur., BP, NF	Konservierungsmittel	Methylparaben
» Methylparaben- Natriumsalz	BP, NF	Konservierungsmittel	Sodium Methylparaben
» Natriumbenzoat	Ph. Eur., BP, USP, E 211	Konservierungsmittel	Sodium Benzoate
» Propylparaben	Ph. Eur., BP, NF	Konservierungsmittel	Propylparaben
» Salicylsäure <i>Beta-Hydroxy-Säure (BHS)</i>	Ph. Eur., BP, USP	Konservierungsmittel	Salicylic Acid
» Sorbinsäure	Ph. Eur., BP, NF, FCC, E 200	Konservierungsmittel	Sorbic Acid

Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Seproven BESO	entspricht KVO	Mildes Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate
» Seproven DB	entspricht KVO	Mildes Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid
» Seproven DBQ	entspricht KVO	Effektives und schnell wirksames Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Aqua, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Polyaminopropyl Biguanide, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid
» Seproven ECO-1	entspricht KVO	Mildes Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Salicylic Acid, Formic Acid
» Seproven INPB-1	entspricht KVO	Bewährtes Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben
» Seproven MEP	entspricht KVO	Bewährtes Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben
» Seproven MEPH	entspricht KVO	Effektives Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Propylene Glycol, Methylparaben, Aqua, Ethylparaben, Propylparaben, Hexamidine Diisethionate
» Seproven MEPQ	entspricht KVO	Effektives und schnell wirksames Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für leave-on und rinse-off Produkte.	Propylene Glycol, Aqua, Methylparaben, Ethylparaben, Polyaminopropyl Biguanide, Propylparaben
» Zink Omadine <i>Zincpyrithione</i>	entspricht KVO	Antischuppenwirkstoff und Konservierungsmittel für Tensid- und Emulsionssysteme. Geeignet für rinse-off Produkte.	Zinc Pyrithione

Weitere Informationen finden Sie in der separaten SEPROVEN Broschüre.



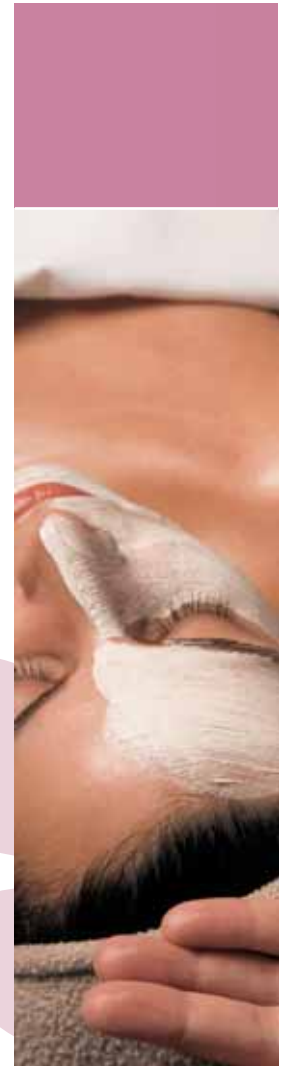
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Gotalene 120 colorless 23	entspricht KVO	Gotalene 120 colorless 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 120 blue 23	entspricht KVO	Gotalene 120 blue 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 120 green 23	entspricht KVO	Gotalene 120 green 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 120 orange 23	entspricht KVO	Gotalene 120 orange 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 120 pink 23	entspricht KVO	Gotalene 120 pink 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 120 white 23	entspricht KVO	Gotalene 120 white 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 120 colorless 26	entspricht KVO	Gotalene 120 colorless 26 Low density Polyethylene (LD-PE), 630 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 135 colorless 23	entspricht KVO	Gotalene 135 colorless 23 Low density Polyethylene (LD-PE), 315 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 135 colorless 24	entspricht KVO	Gotalene 135 colorless 24 Low density Polyethylene (LD-PE), 400 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 135 colorless 26	entspricht KVO	Gotalene 135 colorless 26 Low density Polyethylene (LD-PE), 630 µm mit milden abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 204 colorless 22	entspricht KVO	Gotalene 204 colorless 22 High density Polyethylene (HDPE), 200 µm mit mittleren abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 204 colorless 23	entspricht KVO	Gotalene 204 colorless 23 High density Polyethylene (HDPE), 315 µm mit mittleren abrasiven Eigenschaften	Polyethylene
» Gotalene 204 colorless 25	entspricht KVO	Gotalene 204 colorless 25 High density Polyethylene (HDPE), 500 µm mit mittleren abrasiven Eigenschaften	Polyethylene



Alina Wirkstoffe

Kosmetik

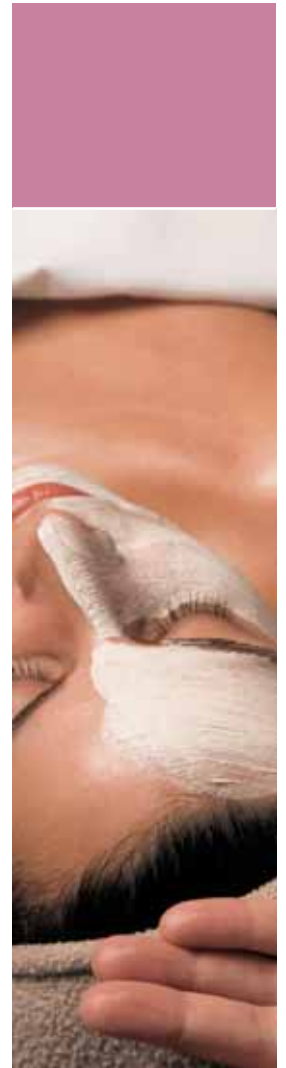
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Alina ANTIOX N	entspricht KVO	ALINA ANTIOX N antioxidativ, antiallergisch, entzündungshemmend, antimikrobiell – besteht aus Anissäure, para-Cumarsäure und verschiedenen Flavonoiden – für Hautpflegeprodukte	Glycerin, Phenoxyethanol, Alcohol denat., Polyglyceryl-3 Caprylate, Rutin P-Anisic Acid, Hydroxycinnamic Acid, Bioflavonoids
» Alina BIO	entspricht KVO	ALINA BIO antimikrobiell, desodorierend, hautpflegend, entzündungshemmend – flüssiger Komplex aus hydrophilen und lipophilen Wirkstoffen, u.a. Alko-hole, Glycerinderivate und Anissäure – für Hautpflege/reinigungsprodukte, Deo-Präparate	Polyglyceryl-3-Caprylate, Phenoxyethanol, Alcohol denat., Glycerin, Glyceryl Laurate, P-Anisic Acid
» Alina BIONIN	entspricht KVO	ALINA BIONIN verbessert die Haarqualität, aktiviert Haut- und Kopfhautzellen, reduziert den oxidativen Hautstress und die Kapillarbrüchigkeit, unterstützt den Haarwuchs (leave-on) – flüssiger Vitaminkomplex aus Vitaminen der B-Gruppe mit Bioflavonoiden – für Haut- und Haarpflegeprodukte	Alcohol denat., Phenethyl Alcohol, Glycerin, Aqua, Niacinamide, Bioflavonoids, Rutin, Biotin
» Alina COAT	entspricht KVO	ALINA COAT konditionierend, filmbildend, feuchtigkeitsspendend, radikalaktivierend, verdickend – enthält komplexe, kationische Polymere aus Weizenproteinen mit einem hohen Anteil an Serin, Alanin und myo-Inositol für Haut- und Haarpflege/reinigungsprodukte	Aqua, Starch Hydroxypropyl-trimoniumchloride, Hydrolyzed Wheat Protein, Inositol, L-Serine, L-Alanine, Sodium Benzoate, Sorbic Acid
» Alina COMO	entspricht KVO BDIH-konform	ALINA COMO feuchtigkeits-spendend durch 3 Wirkungs-mechanismen, filmbildend, Reparatur und Neubildung von Kollagenfasern – Kombination aus natürlichen Proteinen, Peptiden und Aminosäuren, PCA und Milchsäure – für Haut- und Haarpflegeprodukte	Aqua, Arginine, Alcohol denat., PCA, Hydrolyzed Wheat Protein, Lactic Acid
» Alina COND	entspricht KVO BDIH-konform	ALINA COND konditionierend, feuchtigkeitsspendend – Kombination aus PCA und Weizenproteinhydrolysat mit einem hohen Gehalt an Peptiden und Aminosäuren – für Haut- und Haarpflege/reinigungsprodukte	Aqua, Alcohol denat., Arginine, PCA, Proline, Hydrolyzed Wheat Proteine, Sorbic Acid
» Alina COR	entspricht KVO	ALINA COR Bewahrung, Stärkung und Repair der Kollagen – und Elastinstrukturen in der Haut - Bewahrung und Stärkung der natürlichen Hautfeuchtigkeit – Vorbeugung von Hautentzündungen – Kombination der bioaktiven Triperensäure Ursol- und Oleanol-säure mit Vitamin B3 (Niacinamid), L-Arginin und L-Prolin – für Hautpflegeprodukte	Glycerin Alcohol denat. Aqua Ursolic/Oleanolic Acid Disodium Salt Proline Niacinamide Sodium Sorbate
» Alina CS	entspricht KVO	ALINA CS gegen unreine Haut, gegen Schuppen, gegen Fußpilz – Hemmung des Wachstums von Mikroben – Entstehung von Haut-problemen wird verhindert – Kombination aus Zinkpyrrolidon-carboxylat mit Benzoesäure und Phenoxyethanol – für Haut-, Haar- und Fußpflegeprodukte	Aqua, Alcohol denat., Phenoxyethanol, Zinc PCA, Arginine, Benzoic Acid, Glycerin



Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Alina CURMIN PF	entspricht KVO	ALINA CURMIN PF antioxidativ, Radikalfänger, anti-aging – enthält den durch Hydrolyse des natürlichen gelben Farbstoff Curcumin gewonnenen Stoff Tetrahydrocurcuminolide (THC) in Kombination mit Bioflavonoiden u.a. – für Hautpflegeprodukte	Glycerin, Alcohol denat., Phenoxyethanol, Sorbitol, Rutin, Tetrahydrocurcuminolide, Bioflavonoids, Mannitol
» Alina FLAVON	entspricht KVO	ALINAFLAVON gegen oxidativen Hautstress, gegen Entzündungen, gegen Kapillarbrüchigkeit – Kombination aus Neo-Hesperidin, Naringin und Rutin in naturidentischen Alkoholen – für Hautpflegeprodukte	Glycerin, Alcohol denat., Phenethyl Alcohol, Rutin, Bioflavonoids
» Alina GLYNARIN PF	entspricht KVO	ALINA GLYNARIN PF antiborrhoisch, antimikrobiell und entzündungshemmend – enthält 3 Hauptkomponenten, wie sie in vielen Pflanzen vorkommen: Monoammoniumglycyrrhizinat (Quelle: Süßholzwurzel), Gallotannine (Quelle: chinesische Gallen = pfl. Wucherungen), Naringin (Quelle: Orangenschalen) – für junge Haut – für Haut- und Haarpflegeprodukte	Aqua, Alcohol denat., Phenoxyethanol, Ammonium Glycyrrhizate, Tannic Acid, Bioflavonoids, Ascorbic Acid
» Alina GLYSTEROL	entspricht KVO	ALINA GLYSTEROL gegen Photoaging, gegen Entzündungen, – Kombination aus 18-β-Glycyrrhetinsäure (GL-A) und einem speziellen Weizenkeimöl mit einem hohen Gehalt an Vitamin E und Phytosterolen – für Hautpflegeprodukte	Triticum vulgare, Alcohol denat., Phenethyl Alcohol, Glycyrrhetic Acid
» Alina GR	entspricht KVO	ALINA GR antioxidativ, antiphlogistisch - Lösung aus 18-β-Glycyrrhetinsäure, Flavonoiden und Arginin in Ethanol, Glycerin und Phenylethanol – für Hautpflegeprodukte	Glycerin, Alcohol denat., Glycyrrhetic Acid, Phenethyl Alcohol, Aqua, Rutin, Arginine, Bioflavonoids
» Alina LP	entspricht KVO, BDIH-konform	ALINA LP Rückfettung, Steigerung der Hautfeuchtigkeit, entzündungshemmend – Kombination aus Weizenkeimöl, Myristyllactat und Vitamin-E-Acetat – für Haut- und Haarpflege/reinigungsprodukte	Triticum Vulgare Germ Oil Myristyl Lactate Tocopheryl Acetate Benzoic Acid Sorbic Acid
» Alina M AKTIV	entspricht KVO,	ALINA M AKTIV konservierend durch Anissäure, 3,4-Dimethoxybenzoesäure und p-Cumarsäure – Inaktivierung von reaktiven Sauerstoffradikalen durch Rutin, Naringin mit para-Cumarsäure – Steigerung der Hautfeuchtigkeit durch Arginin und Histidin – Konservierungsmittel mit zusätzlichen Wirkungsweisen – für Hautpflegeprodukte	Polyglyceryl-3-caprylate, Arginine, Alcohol denat. Aqua, 3,4-Dimethoxybenzoic Acid, P-Anisic Acid, Hydroxycinnamic Acid, Glyceryl Laurate, Bioflavonoids, Histidin, Rutin
» Alina MATE	entspricht KVO,	ALINA MATE Antioxidans, Radikalfänger, Entzündungshemmer, Aktivator der Durchblutung – wässriger Extrakt aus den Blättern der Matepflanze (Ilex paraguariensis), enthält Coffein, Bioflavonoide und Aminosäuren – für Hautpflegeprodukte	Aqua, Glycerin, Alcohol denat., Ilex Paraguariensis Extract, Caffeine, Rutin, Ascorbic Acid, Alanine, Bioflavonoids, Serine



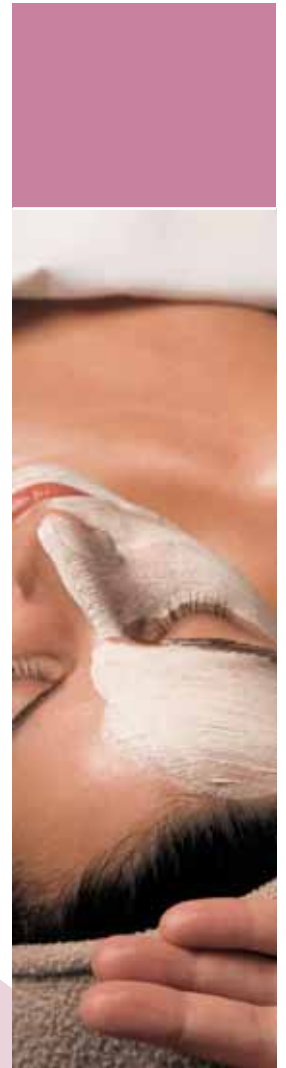
Produkt	Qualität	Funktionalität	INCI
» Alina MO	entspricht KVO, BDIH-konform	ALINA MO – Verstärkung des NMF, Hydratisierung des Stratum Corneum, Reparatur und Förderung der Neubildung von Kollagen- und Elastinfasern – enthält Aminosäuren, die schnell durch die Hornhaut penetrieren > Prolin, Arginin, Alanin, Serin mit Lactat – für Hautpflegeprodukte	Aqua, Glycerin, Proline, Arginine, Lactic Acid, Alanine, Serine, Benzoic Acid, Sorbic Acid
» Alina MOISTEROL	entspricht KVO	ALINA MOISTEROL moisturizing, pflegend – besteht aus einem Weizenkeimöl mit hohem Gehalt an u.a. Phytosterolen, Vitamin E und Aleuritinsäure – für Haut- und Haarpflege/reinigungsprodukte	Triticum Vulgare Germ Oil, Alcohol denat., Phenethyl Alcohol, Myristyl Lactate Tocopheryl Acetate, Aleuritic Acid
» Alina SENS	entspricht KVO	ALINA SENS entzündungshemmend, wundheilend, antimikrobiell und desodorierend – Wirkstoffkomplex des Kamillenvirkstoffes alpha-Bisabolol mit dem Dikaliumsalz der Glycyrrhizinsäure – für Haut- und Mundpflegeprodukte	Aqua, Alcohol denat., Phenoxyethanol, Xylitol, Dipotassium Glycyrrhizate, Polyglyceryl-4-caprate (angemeldet), Bisabolol
» Alina STAB AOX	entspricht KVO	ALINA STAB AOX antimikrobiell, antioxidativ – Kombination aus Carbonsäuren, Flavonoiden und Aminosäuren – für Haut- und Haarpflege/reinigungsprodukte	Aqua, Polyglyceryl-3-caprylate, Arginine, Histidine, Hydroxycinnamic Acid, P-Anisic Acid, Bioflavonoids, Rutin
» Alina STAB PM	entspricht KVO	ALINA STAB PM synergistische Wirkung gegen Mikroben, feuchtigkeitsspendend – enthält Anissäure, Cumarsäure, Phenylethanol sowie die Aminosäuren Arginin und Histidin – für Hautpflegeprodukte	Polyglyceryl-3-caprylate, Aqua, Phenethyl Alcohol, Arginine, Hydroxycinnamic Acid, P-Anisic Acid, Glycerin, Histidine
» Alina UR	entspricht KVO, BDIH-konform	ALINA UR moisturizing, antiphlogistisch, Schutz der Langerhans-Zellen, anti-aging – wässriger Extrakt aus der Brennesselwurzel, angereichert mit den Aminosäuren Arginin und Prolin sowie Milchsäure – für Haut- und Haarpflege/reinigungsprodukte	Aqua, Arginine, Lactic Acid, Urticae dioica extrakt, Proline, Sodium Benzoate, Citric Acid, Sorbic Acid
» Alina VP	entspricht KVO	ALINA VP anti-aging, hautfeuchtend, haarkräftigend – Kombination der B-Vitamine in einem speziellen Verhältnis mit Rutin und Naringin – für Haut- und Haarpflegeprodukte	Glycerin, Alcohol denat., Panthenol, Niacinamide, Rutin, Bioflavonoids, Biotin
» Alina VR	entspricht KVO	ALINA VR antioxidativ, moisturizing – Wirkstoffkomplex aus Rosmarinsäure, Vitamin-E- und Vitamin-C-Estern, Myristyllactat und Olivenöl – für Hautpflegeprodukte	Olea Europea Oil, Myristyl Lactate, Alcohol denat., Tocopheryl Acetate, Ascorbyl Palmitate, Rosmarinic Acid



Produkt	Qualität	Funktionalität
» 1,2 -Propandiol <i>Propylenglycol</i>	Ph. Eur./USP/E1520 (Reinstabfüllung nach ESAD)	Lösungsmittel
» 1,2 -Propandiol <i>Propylenglycol</i>	techn.	Lösungsmittel
» Aceton <i>Dimethylketon, 2-Propanon</i>	chemisch rein	Lösungsmittel
» Adipinsäure <i>Hexandisäure</i>	reinst	pH Regulator
» Aloe Vera	1:1, 10:1, 200:1 sprühgetrocknet, gefriergetrocknet	Hautpflege
» Aluminiumsulfat	14-Hydrat, Pulver	Flockungsmittel
» Amidosulfonsäure <i>Sulfaminsäure</i>	> 99,5%, Granulat, ohne Antitack	Entkalker
» Benzylalkohol <i>Phenylcarbinol</i>	rein, Ph. Eur.	Lösungsmittel
» Butyldiglykol <i>Diethylenglycolmonobutylether</i>		Lösungsmittel
» Butylglycol <i>2-Butoxyethanol</i>		Lösungsmittel
» Calciumchlorid <i>Chlorcalcium</i>	anhydro, dihydrat, 95%/98% gekörnt / Schuppen	Verdicker
» Denatoniumbenzoat	Pulver, Granulat, Lösung 25% in MEG	bitterster Stoff der Welt, soll versehentliches Schlucken von gesundheitsschädlichen Flüssigkeiten unterbinden, Vergällungsmittel
» Diethylenglycol <i>Diglycol, 2,2-Dihydroxydiethylether</i>		Lösungsmittel
» Ethoxypropanol		Lösungsmittel
» Essigsäure <i>Methancarbonsäure, Methylameisensäure</i>	98%/100% techn., 99% Ph. Eur., 100% Ph. Eur.	pH Regulator
» 1,2 Ethandiol <i>Monoethylenglykol</i>		Frostschutzmittel
» Ethanol <i>Ethylalkohol, Weingeist</i>	450, 611, 632, 641, 642, 7720	Lösungsmittel
» Ethylacetat <i>Essigsäureethylester, Essigester</i>	98/100	Lösungsmittel
» Glycine <i>Glycokoll, Aminoessigsäure</i>	98,5% USP 25	Aminosäure
» Glycerin <i>Glycerol</i>	85% Ph. Eur, 99% Ph.Eur. wasserfrei	Lösungsmittel
» Harnstoff <i>Urea, Carbamid</i>	krist. / Prills EP/USP/ BP/JP/ZVV(E927)	hohes Wasserbindevermögen
» Highsolv P <i>Alkohol Acetal Mischung</i>		NMP Alternative im Bereich Entfettung, Graffitiernung
» Isopropylalkohol <i>2-propanol, iso-propanol</i>	chem. Rein, Ph. Eur.	Lösungsmittel
» Kalilauge <i>Kaliumhydroxidlösung</i>	45%	pH Regulator
» Kaliumhydroxid <i>Ätzkali</i>	Plätzchen, Ph. Eur., Schuppen	pH Regulator
» Kaliumtripolyphosphat	Lösung 50%ig, eisenfrei, oder als Pulver E451	Reinigungsverstärker, Wasserenthärter
» Maleinsäure	Ph. Eur.	Entkalker



Produkt	Qualität	Funktionalität
» 1-Methoxy-2-propanol <i>1,2-Propylenglycol-1-monomethylether</i>		Lösungsmittel
» Methylethylketon <i>Ethylmethylketon, 2-Butanon, MEK</i>		Lösungsmittel
» Methylisobutyketon <i>Isobutylmethylketon, Isopropylacetone, 4-Methyl-2-pentanon, MIBK</i>		Lösungsmittel
» Milchsäure	80% E 270, 90% Ph. Eur.	pH Regulator, Entkalker
» Monoethanolamin <i>2-Aminoethanol</i>	85%, 99,8% reinst	Lösungsmittel
» Natriumcarbonat <i>Soda</i>	leicht, schwer	pH Regulator
» Natriumhydrogen-carbonat <i>Natriumbicarbonat</i>	E500ii/Ph. Eur.3/ USP23/FCC4	pH Regulator
» Natriumhypochlorit-lösung <i>Natronbleichlauge, Chlorbleichlauge</i>	6-14% aktives Chlor	Bleichmittel, Desinfektionsmittel
» Natriumtetraborat-Decahydrat <i>Borax</i>	Pulver, griess, Ph. Eur.	Reinigungsverstärker, Wasserenthärter
» N-Ethylpyrrolidon <i>NEP</i>		NMP Alternative im Bereich Entfettung, Graffiti-entfernung
» N-Methylpyrrolidon <i>NMP</i>		Einsatz im Bereich Entfettung, Graffiti-entfernung
» n-Propanol <i>1-Propanol, n-Propylalkohol</i>		Lösungsmittel
» Natriumhydroxid <i>Aetznatron</i>	Perlen, Plätzchen, Ph. Eur.	pH Regulator
» Natriummetasilikat-5-hydrat <i>Wasserglas</i>		Füllstoff
» Natriumperborat monohydrat <i>Peroxoborsäure Natriumsalz</i>	min. 15% Aktivsauerstoff	Bleichmittel
» Natriumpercarbonat <i>Natriumcarbonatperoxohydrat</i>		Bleichmittel
» Natriumsulfat	wasserfrei, Pulver	Füllstoff
» Natriumtripolyphosphat <i>Pentanatriumtriphosphat</i>	verschiedene Schüttdichten	Reinigungsverstärker, Wasserenthärter
» Natronlauge <i>Natriumhydroxidlösung</i>	20%, 33%, 45%, 50%	pH Regulator
» Orangenterpene <i>Citrusterpene</i>		desodorierende Wirkung, Lösungsmittel
» Oxalsäure	min. 99,5%, krist.	Komplexbildner
» Phosphorsäure	75%, 85% thermisch	pH Regulator
» Salzsäure <i>Chlorwasserstoffsäure</i>	30-33% tech.	pH Regulator
» Tetrakaliumpyrophosphat	Pulver, E 450	Reinigungsverstärker, Wasserenthärter
» Tetranatriumpyrophosphat	Pulver, E 450	Reinigungsverstärker, Wasserenthärter
» Triethanolamin	85%, 99,8% reinst	pH Regulator
» Wasserstoffperoxid	35 Gew%	Bleichmittel
» Zitronensäure	monhydrat, anhydro, Ph. Eur.4/BP2003/ USP27/E330	pH Regulator, Entkalker



Produkt	Qualität	Funktionalität
» Proxel AQ <i>BIT, 1,2 Benzisothiazoline-3-one</i>	wässrige Lösung 9,25%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt. VOC frei
» Proxel BD 20 <i>BIT, 1,2 Benzisothiazoline-3-one</i>	wässrige Lösung 20%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt. VOC frei
» Proxel BN <i>1,2 Benzisothiazoline-3-one (BIT) + 2-Bromo-2-Nitropentan-1,3-diol</i>	wässrige Lösung 13,5%, 6,5%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt. Alternative zu CMIT/MIT. Schnelle und anhaltende Wirksamkeit
» Proxel BZ <i>1,2 Benzisothiazoline-3-one (BIT) + Zincpyrithione (ZPT)</i>	wässrige Lösung 12%, 8%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt. Verstärkte fungizide Wirkung.
» Proxel CT <i>1,2 Benzisothiazoline-3-one 5-Chloro-2-Methyl-4-Isouthiazolin-3-one (CMIT), 2-Methyl-4-Isouthiazolin-3-one (MIT)</i>	wässrige Lösung 15%, 1,125%, 0,375%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt. Effektiv bei geringer Einsatzkonzentration.
» Proxel GXL <i>BIT, 1,2 Benzisothiazoline-3-one</i>	wässrige + dipropylenglycolische Lösung 20%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt.
» Proxel LV <i>BIT, 1,2 Benzisothiazoline-3-one</i>	wässrige + dipropylenglycolische Lösung 20%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt. Niedrig viskose Variante von Proxel GXL
» Proxel XL2 <i>BIT, 1,2 Benzisothiazoline-3-one</i>	wässrige + propylenglycolische Lösung 10%	Breitbandbiozid zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten für I&I und Haushalt.
» Vantocil 100 <i>PHMB, Poly (hexamethylenbiguanide) hydrochloride</i>	Pulver > 95%,	Breitbandbiozid insbesondere für feste Desinfektionsmittel im Bereich I&I und Haushalt.
» Vantocil FHC <i>Poly (hexamethylenbiguanide) hydrochloride (PHMB), Benzalkoniumchloride (BAC)</i>	wässrige Lösung 9%, 11%	Breitbandbiozid als "ready to use" Desinfektionsmittelkonzentrat im Bereich I&I und Haushalt.
» Vantocil IB <i>PHMB, Poly (hexamethylenbiguanide) hydrochloride</i>	wässrige Lösung 20%,	Breitbandbiozid für Desinfektionsmittel und zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten im Bereich I&I und Haushalt.
» Vantocil TG <i>PHMB, Poly (hexamethylenbiguanide) hydrochloride</i>	wässrige Lösung 20%,	Breitbandbiozid für Desinfektionsmittel und zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten im Bereich I&I und Haushalt.
» Sodium Omadine <i>Natriumpyrithione</i>	wässrige Lösung 40%,	Breitbandbiozid für Desinfektionsmittel und zur Konservierung von wasserbasierenden Produkten im Bereich I&I und Haushalt



Bei Kraemer & Martin treffen Sie auf innovative und serviceorientierte Mitarbeiter, die täglich ihre Kompetenz und Erfahrung einsetzen, um für ihre Kunden und Lieferanten die bestmöglichen Lösungen zu finden.

Wir unterscheiden uns von anderen Distributoren durch unser hervorragendes Fachwissen und unsere Verpflichtung, dieses Wissen zugunsten unserer Geschäftspartner einzusetzen, um so dauerhafte Geschäftsbeziehungen aufzubauen.

Unser attraktives Portfolio bietet Hilfs- und Wirkstoffe für jeden Einsatzbereich, von der klassischen bis zur Naturkosmetik, Homecare und den I&I Sektor.

Dabei sind wir ständig bestrebt, neue Beschaffungsmöglichkeiten zu finden und unseren Lieferantenstamm auszubauen.

Sprechen Sie uns bitte an, sofern Sie ein Produkt benötigen, das Sie in dieser Liste nicht finden, oder wenn Sie weitere Fragen zu unseren Serviceleistungen haben!

Kraemer & Martin GmbH

Zum Siegblick 37 - 45
53757 Sankt Augustin, Germany
Tel.: +49 (0) 2241 54970
Fax: +49 (0) 2241 55314
E-Mail: care.chemicals@azelis.de
Internet: www.kum-online.de