

Personal Care

Rohstoffe für die Kosmetikindustrie



**JULIUS
HOESCH**

seit 1865





**JULIUS
HOESCH**

seit 1865

Aus Tradition dem Fortschritt verpflichtet!

Seit 1865 gestalten wir als Full-Service-Dienstleister aus dem Mittelstand die Entwicklung, Beschaffung und Anwendung von chemischen Produkten für unsere Kunden so einfach und effizient wie möglich.

Dabei stellen wir Ihnen mit über 5.000 sofort verfügbaren Produkten für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche die ganze Vielfalt der Chemie zur Verfügung. Ob organisch oder anorganisch, entzündlich oder wassergefährdend, Gefahrgut oder kein Gefahrgut - Chemikalien sind bei uns jederzeit in guten Händen.

Unser moderner Lagerkomplex ermöglicht es uns auf über 86.000 qm Fläche mit 96 Tanks für flüssige Produkte und 23.000 Palettenstellplätzen für konfektionierte Ware auf Ihre Bedürfnisse jederzeit schnell und flexibel einzugehen. Für zügige und termingerechte Lieferungen sorgt unsere hauseigene Spedition



Neben dem klassischen Distributionsgeschäft bieten wir Ihnen an unserem Standort in Düren hochmoderne Produktionsanlagen und ein leistungsstarkes Entwicklungslabor, um Ihre individuellen Ideen und Wünsche von der Produktentwicklung über die Fertigung bis zur Konfektionierung umsetzen zu können.

Julius Hoesch steht seit über 155 Jahren für einen beständigen persönlichen Kontakt auf Augenhöhe, innovativen Rat bei anwendungstechnischen Fragestellungen, langfristige Partnerschaften in einer sich immer schneller wandelnden Welt und besonders für einen exzellenten Service.

Als dynamisches Familienunternehmen sind wir bereit, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft der Chemiedistribution zu gestalten.



www.julius-hoesch.de



www.de.linkedin.com/company/julius-hoesch

Basis-Tenside

- Fettalkoholsulfate
- Ethersulfate
- Olefinsulfonate
- Weitere Basis-Tenside
- Ethoxylierte Fettalkohole

Seite 4

Rohstoffe für kosmetische Formulierungen

- Emollients
- Konsistenzgeber
- O/W-Emulgatoren
- W/O-Emulgatoren
- Sorbitanester, ethoxyliert
- Antbackmittel
- Perlglanzmittel
- Verdicker

Seite 5

Konservierungsmittel

- basierend auf Isothiazolinonen
- basierend auf Bronopol
- basierend auf Parabenen
- Kationische Konservierungen
- basierend auf Phenoxyethanol

Seite 6

- basierend auf Benzylalkohol
- basierend auf organischen Säuren
- Einzelwirkstoffe

Seite 7

Seite 8

Multifunktionale Wirkstoffe

- Alkohole
- Konservierungsmittelbooster

Seite 8

- Alkyl-Quats, Ester-Quats
- Amidoamine

Seite 9

Silikonprodukte

- Alkyl-Silikone, Amino-Silikone, Polyether-Silikone
- Silikon-Quats
- Silikonöle
- Entschäumer

Seite 11

Komplexbildner

Seite 12

Weitere Rohstoffe für kosmetische Formulierungen

Seite 13

- Feststoffe
- wässrige Lösungen
- Lösemittel
- Fettsäuren
- kohlenwasserstoffhaltige Produkte

Farbstoffe

Seite 14

Farbstoffe

Seite 15

Produktionshygiene

Inhaltsverzeichnis nach INCI-Bezeichnungen

Seite 16



JULIUS
HOESCH

seit 1865

Basis-Tenside

Produkt	INCI-Bezeichnung / Chemische Charakterisierung	Anwendungsgebiete
Fettalkoholsulfate / Alcohol Sulfates		
HOESCH AS 240	Sodium Lauryl Sulfate 30% Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 30%	Basistenside und Emulgatoren für die Herstellung von Shampoos, Duschgels, Schaumbädern, Handseifen, Zahnpasten
HOESCH AS 240 A	Sodium Lauryl Sulfate, 30% Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 30%, alkalisch	
HOESCH AS 240 T	TEA Lauryl Sulfate 40% Laurylmyristylsulfat, TEA-Salz 40%	
Ethersulfate / Ether Sulfates		
HOESCH Ethersulfat 28%	Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 28% Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 28%	stark schäumende Basistenside für die Herstellung von Shampoos, Duschgels, Schaumbädern
HOESCH Ethersulfat 28% Alkalisch	Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 28% Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 28% alkalisch – konservierungsmittelfrei	
HOESCH Ethersulfat 70%	Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 70 % Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 70 % konservierungsmittelfrei	
Olefinsulfonate / Olefin Sulfonates		
HOESCH Olefinsulfonat	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate 37% Olefinsulfonat, C14-16, Na-Salz 37%	hochschäumende Basistenside für die Herstellung von Shampoos, Duschgels, Schaumbädern, Rasierschaum
HOESCH Olefinsulfonat Alkalisch	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate 37% Olefinsulfonat, C14-16, Na-Salz 37% alkalisch – konservierungsmittelfrei	
Olefinsulfonat Pulver	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate 92% Olefinsulfonat, C14-16, Na-Salz 92%	
Weitere Basis-Tenside / further base surfactants		
HOESCH Betain 30	Cocoamidopropylbetaine flüssig, 30%	Milde Basistenside für reinigende und pflegende Kosmetika, besonders für Shampoos, Schaumbäder, Babyprodukte und Zahncremes
HOESCH Betain 40	Cocoamidopropylbetaine flüssig, 40% - konservierungsmittelfrei	
HOESCH KD 11	Cocoamide DEA flüssig, Amidgehalt: 85%	
HOESCH OD/E	Oleamide DEA flüssig, Amidgehalt: 85%	
HOESCH L 29	Disodium Laureth Sulfosuccinate	
HOESCH Perlglanz	Glycol Distearate (and) Sodium Laureth Sulfate (and) Cocamide MEA (and) Laureth-10 flüssig	perlglanzgebende Tensidmischung für flüssige Shampoos, Schaumbäder
HOESCH Aminoxid	Cocoamine Oxide Cocodimethylaminoxide, flüssig, 30%	Schaumstabilisator
Ethoxylierte Fettalkohole / Alcohol Polyglycol Ethers		
HOESCH LM 20 cos	Laureth-2 / C12-C14 2 EO	Emulgatoren/ Dispergatoren, Lösevermittler in kosmetischen Formulierungen wie Hautpflege, Gesundheitsprodukten und dekorativen Produkten
HOESCH LM 30 cos	Laureth-3 / C12-C14 3 EO	
HOESCH LM 40 cos	Laureth-4 / C12-C14 4 EO	

Rohstoffe für kosmetische Formulierungen



Produkt	INCI-Bezeichnung	Anwendungsgebiete										Form L = Flüssig S = Fest
		Shampoo	Conditioner	Haarpflege	Duschbäder	Farbstoffe	Gesichtspflege	Sonnenschutz	Körperpflege	Deodorants	Feuchttücher	
Emollients / Emollients												
HOESCH Neutralöl	Caprylic/Capric Triglyceride					•	•	•	•	•	•	L
HOESCH IPM	Isopropyl Myristate		•			•	•	•	•	•	•	L
HOESCH IPP	Isopropyl Palmitate	•	•			•	•	•	•	•	•	L
HOESCH EHP	Ethylhexyl Palmitate		•			•	•	•	•	•	•	L
HOESCH EHC	Ethylhexyl Cocoate				•	•	•	•	•	•	•	L
HOESCH EHL	Ethylhexyl Laurate				•	•	•	•	•	•	•	L
Konsistenzgeber / Consistency Factor												
HOESCH CA 16 SW	Cetyl Alcohol		•	•		•	•	•	•	•	•	S
HOESCH CTA 1618 SW	Cetearyl Alcohol		•	•		•	•	•	•	•	•	S
HOESCH PEDS	Pentaerythrityl Distearate					•	•	•	•			S
HOESCH PETS	Pentaerythrityl Tetrastearate					•	•	•	•			S
O/W-Emulgatoren / O/W Emulsifiers												
HOESCH RO 350	PEG 35 Castor Oil		•	•		•	•	•	•	•	•	L
HOESCH RO 400	PEG 40 Castor Oil											L
HOESCH HRO 70	PEG 7 Hydrogenated Castor oil		•	•		•	•	•	•	•	•	L
HOESCH HRO 400	PEG 40 Hydrogenated Castor oil		•	•		•	•	•	•	•	•	L
HOESCH HRO 400/90 PG	PEG 40 Hydrogenated Castor oil 5% H ₂ O, 5% Propylenglycol		•	•		•	•	•	•	•	•	L
GMS-42	Glyceryl Monostearate 42%		•	•		•	•	•	•	•	•	S
GMS SE-LA	Glyceryl Monostearate Self-Emulsifying					•	•	•	•	•	•	S
W/O-Emulgatoren / W/O Emulsifiers												
HOESCH GMO	Glyceryl Oleate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	L
HOESCH SMO	Sorbitan Oleate					•	•	•	•			L
HOESCH SP	Sorbitan Palmitate	•	•		•	•	•	•	•	•	•	S
Sorbitanester, ethoxiliert / ethoxylated Sorbitanesters												
HOESCH SML 200 cos	Polysorbate 20					•	•	•	•	•	•	L
HOESCH SMS 200 cos	Polysorbate 60					•	•	•	•	•	•	L
HOESCH SMO 200 cos	Polysorbate 80					•	•	•	•	•	•	L
Antibackmittel / Anticaking agent												
HOESCH CS	Calcium Stearate					•	•	•	•	•		S
HOESCH MS	Magnesium Stearate			•		•			•			S
HOESCH ZS	Zinc Stearate					•	•	•	•	•		S
Perlganzmittel / Pearlizer												
HOESCH EGDS	Glycol Distearate	•	•		•		•	•	•			S
HOESCH EGMS	Glycol Stearate	•	•		•		•	•	•			S
Verdicker / Thickener												
HOESCH P6000DS NV	PEG-150 Distearate	•	•		•							S
HOESCH P6000DS TH	PEG-150 Distearate											S
HOESCH SS	Sodium Stearate	•		•	•	•	•		•	•	•	S

RSPO- und ECOCERT-Qualitäten auf Anfrage

Produkt	INCI-Bezeichnung	pH-Einsatzbereich	Max. Verarbeitungstemperatur	Anwendung			
				Rinse-off	Leave-on	Wet Wipes	Sensitiv
basierend auf Isothiazolinonen und deren Mischungen							
Microcare® CB	Aqua, Triethylene Glycol, Benzyl Alcohol, Propylene Glycol, Magnesium Nitrate	3 – 9	50°C	•			
Microcare® CBS	Aqua, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride	3 – 9	50°C	•			
Microcare® IT	Aqua, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride	3 – 9	50°C	•			
Microcare® ITO	Aqua, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium	3 – 9	50°C	•			
basierend auf Bronopol und dessen Mischungen							
Microcare® BPI	Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropynyl Butylcarbamate	3 – 9	50°C	•	•	•	
Microcare® BR	Propylene Glycol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Aqua	3 – 9	50°C	•	•		
Microcare® BRP	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	3 – 9	50°C	•	•		
basierend auf Parabenen und deren Mischungen							
Microcare® PM2	Phenoxyethanol, Ethylparaben, Methylparaben	3 – 9	80°C	•	•	•	
Microcare® EHB	Ethylparaben	3 – 9	80°C	•	•	•	
Microcare® MHB	Methylparaben	3 – 9	80°C	•	•	•	
Microcare® OHB	Propylparaben	3 – 9	80°C	•	•	•	
Microcare® SMP	Sodium Methylparaben	3 – 9	80°C	•	•		
Kationische Konservierungen							
Microcare® CHD	Aqua, Chlorhexidine Digluconate	5 – 7	80°C	•	•	•	
Microcare® HDI	Hexamidine Diisethionate	3 – 6	90°C	•	•	•	
Microcare® QT	Benzalkonium Chloride, Aqua	6 – 9	90°C	•	•	•	
basierend auf Phenoxyethanol und dessen Mischungen							
Microcare® BDP	Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid	3 – 6	80°C	•	•	•	
Microcare® PEHG	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® PE	Phenoxyethanol	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® PHC	Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Aqua, Glycerin	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® PHD	Phenoxyethanol, Propylene Glycol, Decylene Glycol	3 – 10	80°C	•	•		
Microcare® PHDG	Phenoxyethanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® PHDG2	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® PHG	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® PHI	Phenoxyethanol, Iodopropynyl Butylcarbamate	3 – 9	40°C	•	•	•	



Produkt	INCI-Bezeichnung	pH-Einsatzbereich	Max. Verarbeitungstemperatur	Anwendung			
				Rinse-off	Leave-on	Wet Wipes	Sensitiv
basierend auf Benzylalkohol und dessen Mischungen							
Microcare® BDB	Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 7	80°C		•	•	
Microcare® BEHG	Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerine	4 – 8	80°C	•	•	•	
Microcare® BNA	Benzyl Alcohol Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 10	80°C	•	•	•	
Microcare® CPB	Benzyl Alcohol, Chlorphenesin, Glycerin, Aqua	3 – 9	80°C	•	•	•	
Microcare® DB	Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Aqua Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 7	80°C	•	•	•	
Microcare® HXDB	Benzyl Alcohol, 1,2-Hexanediol	3 – 10	80°C	•	•		
Microcare® SBB	Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Sorbic Acid Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 6	80°C	•	•	•	
basierend auf organischen Säuren und deren Mischungen							
Microcare® DHA	Dehydroacetic Acid Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 7	80°C	•	•		
Microcare® NBC	Pentylene Glycol, Aqua, Sodium Benzoate, Chlorphenesin	3 – 6	80°C	•	•	•	
Microcare® NBCG	Aqua, Sodium Benzoate, Caprylyl Glycol, Polysorbate-20	3 – 6	80°C	•	•	•	
Microcare® NBCT	Aqua, Sodium Benzoate, Cetrimonium Chloride	<5,5	80°C	•	•	•	
Microcare® SB	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 6	80°C	•	•	•	
Microcare® SB15	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 6	80°C	•	•	•	
Microcare® SBCT	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Cetrimonium Chloride	3 – 6	80°C	•	•	•	
Microcare® SBS	Aqua, Sodium Benzoate, Sodium Salicylate Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 6	80°C	•	•		
Kaliumsorbat	Potassium Sorbate Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 6	80°C	•	•		
Natriumbenzoat	Sodium Benzoate Produkt zugelassen für ECOCERT, COSMOS, NATRUE, BDIH und die SOIL ASSOCIATION	3 – 6	80°C	•	•	•	

Produkt	INCI-Bezeichnung	pH-Einsatzbereich	Max. Verarbeitungstemperatur	Anwendung				
				Rinse-off	Leave-on	Wet Wipes	Sensitiv	Deodorant
Einzelwirkstoffe								
Microcare® CPH(P)	Chlorphenesin	3 – 9	80°C	•	•	•		
Microcare® IP20	Dipropylene Glycol, Iodopropynyl Butylcarbamate	3 – 9	40°C	•	•	•		
Microcare® IP5	Dipropylene Glycol, Iodopropynyl Butylcarbamate	3 – 9	40°C	•	•	•		
Microcare® PO	Piroctone Olamine	3 – 9	80°C	•	•	•		
Konservierungsmittelbooster								
Microcare® Emollient AEHX	Phenethyl Alcohol, 1,2-Hexanediol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient APDG	Phenylpropanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient APHX	Phenylpropanol, 1,2-Hexanediol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient CAG	Dipropylene Glycol, Caprylyl Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient CLG	Caprylyl Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient CPG	Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient DCG	Decylene Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient DCP	Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient EHG	Ethylhexylglycerine	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient HXD	1,2-Hexanediol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient PTG	Pentylene Glycol	3 – 10	80°C	•	•	•		
Microcare® Emollient WCLG	Caprylyl Glycol, Aqua	3 – 10	80°C	•	•	•		
Alkohole								
Microcare® Alcohol PPA	Phenylpropanol	4 – 8	80°C	•	•	•		
Microcare® Alcohol PEA	Phenethyl Alcohol	4 – 8	80°C	•	•	•		

Mikrobiologische Tests

Die Mikrobiologie ist THORs besondere technische Stärke.

Konservierungslösungen von THOR gewährleisten verderbnisfreie Produkte. Dies wird nur durch die guten Kenntnisse und die langjährige Erfahrung von THOR in der mikrobiologischen Prüfung erreicht.

Unser Service:

Gemeinsam mit THOR bieten wir Ihnen über die Konservierungslösungen hinaus eine umfassende Palette technischer Dienstleistungen an. Die modernen und gut ausgestatteten Laboratorien der THOR Chemie unterstützen Sie in den Bereichen Mikrobiologie, analytische Tests und Hygiene-Audits.

Bitte sprechen Sie uns an, um Konservierungsmittelbelastungstests Ihrer Formulierungen durchführen zu lassen. Wir beraten Sie gern bei der Auswahl geeigneter Konservierungsmittel für Ihre Produkte.

Microcare® Alkyl-Quats, Ester-Quats, Amidoamine, Amidoquats



Produkt	INCI-Bezeichnung	Beschreibung
Alkyl-Quats		
Microcare® Quat BHG	Behentrimonium Chloride, Glyceryl Stearate, Lauryl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Myristyl Alcohol	Konditioniermittel und Antistatikum in grünem Lösungsmittel für Haarspülungen und -kuren - THOR Innovation
Microcare® Quat BHQ	Behentrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Aqua	Konditioniermittel und Antistatikum für Haarspülungen und -kuren, auch für leave-on
Microcare® Quat CTC25	Aqua, Cetrimonium Chloride	Weichmacher und Antistatikum für Haarspülungen und -kuren
Microcare® Quat CTC25(N)	Aqua, Cetrimonium Chloride	Weichmacher und Antistatikum für Haarspülungen und -kuren
Microcare® Quat CTC30	Aqua, Cetrimonium Chloride	Weichmacher und Antistatikum für Haarspülungen und -kuren
Microcare® Quat CTC30(N)	Aqua, Cetrimonium Chloride	Weichmacher und Antistatikum für Haarspülungen und -kuren
Microcare® Quat CTC50	Cetrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Aqua	Weichmacher und Antistatikum für Haarspülungen und -kuren
Microcare® Quat SBG	Stearalkonium Chloride, Glycerin	Konditioniermittel und Antistatikum in grünem Lösungsmittel für Haarspülungen und -kuren - THOR Innovation
Ester-Quats		
Microcare® Quat EQG	Dipalmitoylethylidimonium Chloride, Cetearyl Alcohol, Glycerine	Leistungsstarkes Konditionierungsmittel für Haarspülungen, -kuren und Leave-on-Produkte
Microcare® Quat LDG	Diolivoylethyl Dimonium Chloride, Oleyl Alcohol, Glyceryl Oleate, Glycerin	Multi-funktionelles, flüssiges, nachhaltiges Konditioniermittel - THOR Innovation
Amidoamine		
Microcare® Amide BHAM	Behenamidopropyl Dimethylamine	Sowohl für Haarspülungen als auch für 2-in-1-Shampoos geeignet
Microcare® Amide STAM	Stearamidopropyl Dimethylamine	Sowohl für Haarspülungen als auch für 2-in-1-Shampoos geeignet

Für weitergehende Informationen zu Microcare®-Produkten von THOR klicken oder scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen des Microcare®-Produktprogramms.



[Microcare® Produktprogramm](#)

Microcare® Silikonprodukte

Silikonöle, Entschäumer

Produkt	INCI Bezeichnung	Anwendungsgebiet
Alkyl-Silikone		
Microcare® Silicone M8100	Caprylyl Methicone	Multifunktionales Produkt für den Einsatz in der Hautpflege, dekorativen Kosmetik und Haarpflege
Amino-Silikone		
Microcare® Silicone C1235	Aqua, Amodimethicone, Trideceth-12, Cetrimonium Chloride	35 %-ige kationische Emulsion eines aminofunktionalisierten Silikonpolymers; verhält sich wie ein kationisches Silikon zur Verwendung in Konditionierungsprodukten für Haarpflegeanwendungen
Polyether-Silikone		
Microcare® Silicone E1016	Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	alkylpolyethermodifiziertes Organosiloxan, das in der Hautpflege, der dekorativen Kosmetik, in Deodorants und Antitranspirantien als Emulgator für die Formulierung von W/O- oder W/Sil-Cremes und -Lotionen verwendet wird.
Microcare® Silicone E1200	PEG-12 Dimethicone	Dimethicon-Copolyol, das in einer Vielzahl von Körperpflegeanwendungen (Haarpflege, Rasierprodukte, Hautreinigung, Hautpflege, Deodorants und Antitranspirantien) eingesetzt wird. Microcare® Silicone E1200 ist für die Herstellung von W/O- oder W/Sil-Emulsionen bestimmt.
Microcare® Silicone E9016	Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	alkylpolyethermodifiziertes Organosiloxan, das in der Hautpflege, der dekorativen Kosmetik, in Deodorants und Antitranspirantien als Emulgator für die Formulierung von W/O- oder W/Sil-Cremes und -Lotionen verwendet wird.
Silikon-Quats		
Microcare® Silicone Q1720	Aqua, Silicone Quaternium-17, Laureth-9, Citric Acid	Kationische Silikonemulsion für den Einsatz in Haarpflegeprodukten und Wet Wipes
Microcare® Silicone Q17PGM	Aqua, Silicone Quaternium-17, Polyglyceryl-10 Laurate, Citric Acid	Kationische Silikonemulsion für den Einsatz in Wet Wipes
Produkt	Chem. Charakter / INCI	Anwendungsgebiet
Silikonöle		
Silikonöle 0,65 Cst. – 1.000.000 Cst.	Dimethylpolysiloxane in verschiedenen Viskositäten INCI: Dimethicone	Pflegezusatzmittel in der Kosmetikerstellung
Entschäumer (silikonhaltig)		
Esca™ FDP Antifoam	10%, Silikon	Universalentwäscher für wässrige Systeme, FDA-Zulassung

Dissolvine® Komplexbildner



**JULIUS
HOESCH**

seit 1865

Produkt	Chemische Bezeichnung / INCI	Aggregat-zustand	Anwendungsgebiet
Komplexbildner			
Dissolvine® E 39	EDTA- Na ₄ / Tetrasodium EDTA	flüssig	Komplexbildner in Shampoos, Badezusätzen, Duschgels
Dissolvine® NA	EDTA- Na ₄ / Tetrasodium EDTA	Pulver	
Dissolvine® 100 S	EDTA-Na ₄ / Tetrasodium EDTA	flüssig	
Dissolvine® NA-2	EDTA-Na ₂ H ₂ .2H ₂ O/ Disodium EDTA	Pulver	
Dissolvine® NA-2 S	EDTA-Na ₂ H ₂ .2H ₂ O/ Disodium EDTA	Pulver	
Dissolvine® Z	EDTA-H ₄ / EDTA	Pulver	
Dissolvine® M 40	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	flüssig	umweltschonend, Alternativen zu NTA und EDTA ECOCERT-konform
Dissolvine® M-X	Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	Pulver	
Dissolvine® GL-47-S	GLDA-Na ₄ , 47% Tetrasodium Glutamate Diacetate	flüssig	
Dissolvine® GL-Premium	GLDA-Na ₄ , 55 % Tetrasodium Glutamate Diacetate	Flüssig	

Nouryon

auratone Farbstoffe

auratone

Shade	CI Name	CI No.	% pigment	Detergent bars/ Powders	Bathing Soaps	Shampoo/ Face wash	Creams, lotions & Oral Care	Eyeliner/ Mascara
Green 7 	Green 7	74260	36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Black 	Black 7	77266	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Black Oxide 	Black Oxide 11	77499	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
White 	White 6	77891	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Neon Yellow 	Polymeric Pigment	NA	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Neon Green 	Polymeric Pigment	NA	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Neon Orange 	Polymeric Pigment	NA	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Neon Magenta 	Polymeric Pigment	NA	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Neon Pink 	Polymeric Pigment	NA	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

auratone

Shade	CI Name	CI No.	% pigment	Detergent bars/ Powders	Bathing Soaps	Shampoo/ Face wash	Creams, lotions & Oral Care	Eyeliner/ Mascara
Yellow 1 	Yellow 1	11680	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Yellow 83 	Yellow 83	21108	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Yellow Oxide 	Yellow 42	77492	58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Red 5 	Red 5	12490	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Red 57:1 	Red 57:1	15850	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Red Oxide 	Red Oxide 101	77491	58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Blue 	Blue 15:0	74160	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ultramarine Blue 	Ultramarine Blue 29	77007	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Violet 	Violet 23	51319	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		























aurablush Farbstoffe

Produktionshygiene, Personalhygiene

aurablush Farbstoffe



aurablush

Shade	CI Name	CI Number	% Pigment	Eyeliners/ mascara	All make up products	BB creams/ foundations	Sun screen lotions
White 	White 6	77891	50				
Carbon Black 	Black 7	77266	30				
Black Oxide 	Black 11	77499	50				
Yellow Oxide 	Yellow 42	77492	50				
Red Oxide 	Red 101	77491	50				

Produkt	Keimindikatoren
Ashland DipSlides	

germcount™ combi	Keimindikatoren zur schnellen und sicheren Hygienekontrolle, geeignet für die Überprüfung von Rohwaren, zur Stufenkontrolle im Produktionsablauf und zur Qualitätskontrolle bei Fertigprodukten; Verpackungseinheit = 10 Stück/Box
-------------------------	--

Produkt	Systemreiniger
VINK Produktionshygiene	

grotanol® FF 1 N	Aldehyd- und CMI/MI-freier, wasserbasierter Systemreiniger. Er bietet eine gute und unmittelbare Wirkung bei geringem Einsatz in Verbindung mit einer mechanischen Reinigung.
grotanol® 3025	Schwachschäumender, formaldehydfreier Systemreiniger auf der Basis von Aldehydverbindungen. Er besitzt ein ausgewogenes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze und ist vorgesehen für die mikrobiologische Sanierung von Oberflächen, Anlagen und Apparaturen.
buraton® rapid	Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion für Flächen aller Art

Produkt	Händedesinfektion und Hautschutz
VINK Personalhygiene	

desmanol® pure	Gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibpräparat für die Händedesinfektion mit Hautschutzkomponente. Zur Desinfektion empfindlicher, strapazierter Hände
desderman® pure	Gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibpräparat für die Händedesinfektion bei empfindlicher Haut
sensiva® wash lotion	Zum Händewaschen nach Verschmutzung, nach Pausen und vor der Arbeit



JULIUS
HOESCH

seit 1865

Weitere Rohstoffe für kosmetische Formulierungen

Feststoffe	Lösemittel
Ascorbinsäure Benzoessäure BHT (Butylhydroxytoluol) Calciumchlorid Dinatriumphosphat Harnstoff Kaliumphosphat Kaliumsorbat Meersalz Mononatriumphosphat Natriumbenzoat Natriumbicarbonat Natriumcarbonat Natriumchlorid Natriumformiat Natriumhexametaphosphat Salicylsäure Titandioxid Trinatriumcitrat Zinkoxid Zinksulfat Zitronensäure	Ethanol, wasserfrei und azeotrop Glyzerin 86,5% und 99,5% Isopropylalkohol Monopropylenglykol Polyethylenglykole
	Fettsäuren
	Kokosfettsäure Palmkernfettsäure Stearinsäure Weitere Fettsäuren auf Anfrage
Wässrige Lösungen	Kohlenwasserstoffhaltige Produkte
Ammoniaklösung Milchsäure 80% Sorbitlösung 70%	Isododecan Paraffinum Perliquidum / Subliquidum Paraffine Paraffinwachse Vaseline
Solvalid® DMM 100 / Methylal: <ul style="list-style-type: none">▪ hervorragende Lösemitteleigenschaften und starkes Lösevermögen▪ wassermischbar und kompatibel zu vielen Lösemitteln und Tensiden▪ Anwendung in Aerosolen (z.B. Haarsprays), Nagellack und -entfernern, Haarpflegeprodukten, Emulsionen und Wet Wipes	

RSPO- und ECOCERT-Qualitäten auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis nach INCI-Bezeichnungen

INCI-Bezeichnung	Produktname	Seite
Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Microcare® SB / SB15	8
Behenamidopropyl Dimethylamine	Microcare® Amide BHAM	10
Behentrimonium Chloride, Glyceryl Stearate, Lauryl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Myristyl Alcohol	Microcare® Quat BHG	10
Behentrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Aqua	Microcare® Quat BHQ	10
Aqua, Benzalkonium Chloride	Microcare® QT	7
Benzyl Alcohol	Microcare® BNA	8
Benzyl Alcohol, Chlorphenisin, Glycerin, Aqua	Microcare® CPB	8
Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Aqua	Microcare® DB	8
Benzyl Alcohol, Ethylhexylglycerine	Microcare® BEHG	8
Benzyl Alcohol, 1,2-Hexanediol	Microcare® HXDB	8
Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Sorbic Acid	Microcare® SBB	8
Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid,	Microcare® BDB	8
Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropynyl Butylcarbamate	Microcare® BPI	6
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	Microcare® BRP	6
Aqua, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride	Microcare® CBS	6
Aqua, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride	Microcare® IT	6
Aqua, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium	Microcare® ITO	6
Aqua, Amodimethicone, Trideceth-12, Cetrimonium Chloride	Microcare® Silicone C1235	11
Calcium Stearate	HOESCH CS	5
Caprylic/Capric Triglyceride	HOESCH Neutralöl	5
Caprylyl Glycol	Microcare® Emollient CLG	9
Caprylyl Glycol, Aqua	Microcare® Emollient WCLG	9
Caprylyl Methicone	Microcare® Silicone M8100	11
Cetearyl Alcohol	HOESCH CTA 1618 SW	5
Aqua, Cetrimonium Chloride	Microcare® Quat CTC25	10
Aqua, Cetrimonium Chloride	Microcare® Quat CTC25(N)	10
Aqua, Cetrimonium Chloride	Microcare® Quat CTC30	10
Aqua, Cetrimonium Chloride	Microcare® Quat CTC30(N)	10

INCI-Bezeichnung	Produktname	Seite
Cetrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Aqua	Microcare® Quat CTC50	10
Cetyl Alcohol	HOESCH CA 16 SW	5
Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	Microcare® Silicone E1016	11
Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	Microcare® Silicone E9016	11
Aqua, Chlorhexidine Digluconate	Microcare® CHD	7
Chlorphenesin	Microcare® CPH(P)	9
Cocoamide DEA	HOESCH KD 11	4
Cocoamidopropylbetain	HOESCH Betain 30, Betain 40	4
Cocamine Oxide	HOESCH Aminoxid	4
Decylene Glycol	Microcare® Emollient DCG	9
Dehydroacetic Acid	Microcare® DHA	8
Diolivoylethyl Dimonium Chloride, Oleyl Alcohol, Glyceryl Oleate, Glycerin	Microcare® Quad LDG	10
Dipalmitoylethyldimonium Chloride, Cetearyl Alcohol, Glycerine	Microcare® Quat EQG	10
Dipropylene Glycol, Iodopropynyl Butylcarbamate	Microcare® IP20 / IP5	9
Dipropylene Glycol, Caprylyl Glycol	Microcare® Emollient CAG	9
Disodium Laureth Sulfosuccinate	HOESCH L 29	4
Disodium EDTA	Dissolvine® NA-2	12
Disodium EDTA	Dissolvine® NA-2 S	12
EDTA	Dissolvine® Z	12
Ethylenglycol Distearate	HOESCH EGDS	5
Ethylparaben	Microcare® EHB	7
Ethylenglycol Monostearate	HOESCH EGMS	5
Ethylhexyl Cocoate	HOESCH EHC	5
Ethylhexylglycerine	Microcare® Emollient EHG	9
Ethylhexyl Laurate	HOESCH EHL	5
Ethylhexyl Palmitate	HOESCH EHP	5
Glyceryl Oleate	HOESCH GMO	5
Glyceryl Monostearate	GMS-42	5
Glyceryl Monostearate SE	GMS SE-LA	5
Glycol Distearate	HOESCH EGDS	5
Glycol Distearate, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Laureth 10	HOESCH Perlglanz	5
Glycol Monostearate	HOESCH EGMS	5
Hexamidine Diisethionate	Microcare® HDI	7

Inhaltsverzeichnis nach INCI-Bezeichnungen

INCI-Bezeichnung	Produktname	Seite
1,2-Hexanediol	Microcare® Emollient HXD	9
Isopropyl Myristate	IPM	5
Isopropyl Palmitate	IPP	5
Laureth 2	HOESCH LM 20 cos	4
Laureth 3	HOESCH LM 30 cos	4
Laureth 4	HOESCH LM 40 cos	4
Magnesium Stearate	HOESCH MS	5
Methylparaben	Microcare® MHB	7
Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone	Microcare® ITO	6
Oleamide DEA	HOESCH OD/E	4
PEG-12 Dimethicone	Microcare® Silicone E1200	11
PEG-35 Castor Oil	HOESCH RO 350	5
PEG-40 Castor Oil	HOESCH RO 400	5
PEG-7 Hydrogenated Castor Oil	HOESCH HRO 70	5
PEG-40 Hydrogenated castor oil	HOESCH HRO 400	5
PEG-40 Hydrogenated castor oil 5%H ₂ O, 5% Propylenglycol	HOESCH HRO 400/90 PG	5
PEG-150 Distearate	HOESCH P6000 DS	5
Pentaerythrityl Distearate	HOESCH PEDS	5
Pentaerythrityl Tetrastearate	HOESCH PETS	5
Pentylene Glycol	Microcare® Emollient PTG	9
Pentylene Glycol, Aqua, Sodium Benzoate, Chlorphenisin	Microcare® NBC	8
Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol	Microcare® Emollient CPG	9
Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol	Microcare® Emollient DCP	9
Piroctone Olamine	Microcare® PO	9
Phenethyl Alcohol	Microcare® Alcohol PEA	9
Phenethyl Alcohol, 1,2-Hexanediol	Microcare® Emollient AEHX	9
Phenoxyethanol	Microcare® PE	9
Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydracetic Acid	Microcare® BDP	7
Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydracetic Acid, Ethylhexylglycerin	Microcare® BDP + Microcare® Emollient EHG	7, 9
Phenoxyethanol, Chlorphenisin, Aqua, Glycerin	Microcare® PHC	7
Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Microcare® PEHG	7
Phenoxyethanol, Propylene Glycol, Decylene Glycol	Microcare® PHD	7

Inhaltsverzeichnis nach INCI-Bezeichnungen

INCI-Bezeichnung	Produktname	Seite
Phenoxyethanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol	Microcare® PHDG	7
Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol	Microcare® PHDG2	7
Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	Microcare® PHG	7
Phenoxyethanol, Iodopropynyl Butylcarbamate	Microcare® PHI	7
Phenoxyethanol, Ethylparaben, Methylparaben	Microcare® PM2	7
Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	Microcare® BPM	6
Phenylpropanol	Microcare® Alcohol PPA	9
Phenylpropanol, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol	Microcare® Emollient APDG	9
Phenylpropanol, 1,2-Hexanediol	Microcare® Emollient APHX	9
Polysorbate 20	HOESCH SML 200 cos	5
Polysorbate 60	HOESCH SMS 200 cos	5
Polysorbate 80	HOESCH SMO 200 cos	5
Potassium Sorbate	Kaliumsorbat	8
Propylene Glycol, Aqua, Methylisothiazolinone, Iodopropynyl Butylcarbamate	Microcare® MTI	6
Propylene Glycol, Chlorphenisin, Aqua, Methylisothiazolinone	Microcare® MTC	6
Propylene Glycol, Methylparaben, Aqua, Methylisothiazolinone, Propylparaben	Microcare® MTP	6
Propylparaben	Microcare® OHB	7
Propylene Glycol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Aqua	Microcare® BR	6
Aqua, Silicone Quaternium-17, Laureth-9, Citric Acid	Microcare® Silicone Q1720	11
Aqua, Silicone Quaternium-17, Polyglyceryl-10 Laurate, Citric Acid	Microcare® Silicone Q17PGM	11
Sodium Benzoate	Natriumbenzoat	8
Sodium C14-C16 Olefin Sulfonate 37%	HOESCH Olefinsulfonat	4
Sodium C14-C16 Olefin Sulfonate 37%	HOESCH Olefinsulfonat alkalisch	4
Sodium C14-C16 Olefin Sulfonate 92%	Olefinsulfonat Pulver	4
Aqua, Sodium Benzoate, Caprylyl Glycol, Polysorbate-20	Microcare® NBCG	8
Aqua, Sodium Benzoate, Cetrimonium Chloride	Microcare® NBCT	8
Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Cetrimonium Chloride	Microcare® SBCT	8
Aqua, Sodium Benzoate, Sodium Salicylate	Microcare® SBS	8
Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 28%	Hoesch Ethersulfat 28%	4
Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 28%	Ethersulfat 28% alkalisch	4
Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 70%	Hoesch Ethersulfat 70%	4

Inhaltsverzeichnis nach INCI-Bezeichnungen



JULIUS
HOESCH

seit 1865

INCI-Bezeichnung	Produktname	Seite
Sodium Lauryl Sulfate 30%	Hoesch AS 240	4
Sodium Lauryl Sulfate 30%	Hoesch AS 240 A	4
Sodium Methylparaben	Microcare® SMP	7
Sodium Stearate	HOESCH SS	5
Sorbitan Oleate	HOESCH SMO	5
Sorbitan Palmitate	HOESCH SP	5
Stearalkonium Chloride, Glycerin	Microcare® Quat SBG	10
Stearamidopropyl Dimethylamine	Microcare® Amide STAM	10
TEA Lauryl Sulfate 40%	HOESCH AS 240 T	4
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Dissolvine® GL-47-S	12
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Dissolvine® GL-PD-S	12
Tetrasodium EDTA	Dissolvine® E 39	12
Tetrasodium EDTA	Dissolvine® NA	12
Tetrasodium EDTA	Dissolvine® 100 S	12
Aqua, Triethylene Glycol, Benzyl Alcohol, Propylene Glycol, Magnesium Nitrate	Microcare® CB	6
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	Dissolvine® M 40	12
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	Dissolvine® M-X	12
Zinc Stearate	HOESCH ZS	5

Notizen



**JULIUS
HOESCH**

seit 1865

Julius Hoesch

Aus Tradition dem Fortschritt verpflichtet!

Committed to progress by tradition!

Wir handeln mit bewährten Chemikalien.

- Säuren, Laugen, Feststoffe
- Lösemittel, Weichmacher, Füllstoffe, Pigmente
- Tenside, kosmetische Rohstoffe, Komplexbildner
- Wasserbehandlungschemikalien
- Lebensmittelchemikalien
- Trennmittel
- Heißklebstoffe
- Konservierungsmittel

Trading with approved chemicals.

- acids, leaches, solids
- solvents, plasticizers, fillers, pigments
- surfactants, cosmetic raw materials, chelates
- water treatment chemicals
- food additives
- release agents
- hotmelts
- preservatives

Wir stärken unser Angebot durch eigene Produkte.

- Entfettungsmittel und Entlacker, wässrige
- Reinigungsmittel
- HOESCH Industriereiniger, wässrige Reiniger für
- Metallentfettung sowie Reinigung von Betrieb,
- Gebäude, Fuhrpark
- HOESCH Reiniger für die Papierindustrie; Filz-, Sieb-, Systemreiniger

Products from our own production.

- degreaser and paint remover,
- water-based cleaner
- HOESCH industrial cleaner,
- for metal degreasing and
- for factories, buildings and vehicles
- HOESCH cleaner for paper industry

Wir unterstützen Sie mit ganz speziellen Dienstleistungen.

- Anwendungstechnische Beratung,
- kundenspezifische Produktentwicklung,
- Lagerung und Verteilung Ihrer Produkte
- Lohnfertigung

Special services.

- technical support, customer related product
- development
- storage and dispatch
- toll production

Wir verfügen über einen großzügigen Lagerkomplex mit modernster Technik für Lagerung, Abfüllung und Mischen.

Our large facilities for storage, drumming, bottling and processing are equipped with latest technology.

Unsere Mitarbeiter sind speziell auf den sachgerechten Umgang mit Chemikalien, insbesondere mit Gefahrstoffen, geschult.

All employees are specialized in handling dangerous goods.

Mikroprozessorgesteuerte Analytik sowie ein zertifiziertes QM-System gemäß DIN / EN 9001:2015 garantieren die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.

Automated laboratory process controlling and certified quality management according to DIN EN 9001:2015 guarantee the high quality of our products and services

Julius Hoesch GmbH & Co. KG
Postfach 10 08 55
D - 52308 Düren
Tel.: +49 (0) 2421 - 807 - 0
Fax: +49 (0) 2421 - 807 - 320
Mail: info@julius-hoesch.de

www.julius-hoesch.de

Januar 2025