

Lieferprogramm Spezialchemikalien Coatings

Mit besten Verbindungen



STOCKMEIER
CHEMIE





Inhalt

Auf gute Zusammenarbeit 04

Mit besten Verbindungen 05

Produktübersicht

Additive 06 – 09

Fettsäuren und Ester 10 – 11

Pigmente 12 – 14

Reinigungsmittel für
Farb- und Klebstoffreste 15



Auf gute Zusammenarbeit

Als anspruchsvoller Anbieter von Spezialchemikalien arbeiten wir ausschließlich mit ausgewählten Partnern zusammen.

Dabei sind für uns neben der Qualität der Produkte auch ein vertrauensvolles Miteinander und langfristige Partnerschaften zentrale Faktoren für den Erfolg. Denn wir setzen auf beste Verbindungen – auch von Mensch zu Mensch.





Mit besten Verbindungen

Die STOCKMEIER Gruppe steht europaweit für die zuverlässige Versorgung mit chemischen Produkten. Mit diesem Anspruch haben wir uns von einem regionalen Handelshaus zu einer internationalen Gruppe mit über 1.300 Mitarbeitern entwickelt.

Heute umfasst die STOCKMEIER Gruppe Unternehmen, die Distribution, Produktion und Dienstleistungen rund um Chemikalien anbieten. An unseren Standorten in Deutschland, Europa, Russland und den USA entwickeln wir Polyurethansysteme und Textilchemikalien sowie Aromastoffe für die Lebensmittelindustrie und stellen Reinigungsmittel für zahlreiche Anwendungen her. Trotz Diversifikation und starkem Wachstum bleibt STOCKMEIER ein

werteorientiertes Familienunternehmen und fest in Ostwestfalen verwurzelt.

Die Distribution von Chemikalien ist seit je her ein wichtiger Bestandteil unseres Geschäfts. In den vergangenen Jahren hat die STOCKMEIER Chemie das Handelsgeschäft mit Spezialchemikalien kontinuierlich ausgebaut. Speziell für den Bereich Coatings bieten wir eine breite Palette an hervorragenden Rohstoffen. Durch zuverlässige Qualität und individuelle Beratung liefern wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendung. Hierfür steht Ihnen ein kompetentes Team von Anwendungstechnikern und Kaufleuten zur Verfügung. Unsere erfahrenen Techniker verfügen über fundierte Branchenkenntnisse und beraten Sie auch gerne individuell vor Ort.

Additive

Emulgatoren

Alkyletherphosphate

Empiphos DF 1300	Nonylphenoetherphosphat, flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel
Empiphos DF 1326	Alkyl (C12-14) Etherphosphat (3 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel

EO/PO Block Copolymere

Tergitol XD	C4-Alkoxylat	Phasen- und Pigmentstabilisator
Tergitol XJ	C4-Alkoxylat	Phasen- und Pigmentstabilisator
Tergitol XH	C4-Alkoxylat	Phasen- und Pigmentstabilisator

Nonylphenoethoxylate

Empilan NP 4	Nonylphenoethoxylat (4 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel
Empilan NP 6	Nonylphenoethoxylat (6 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel
Empilan NP 8	Nonylphenoethoxylat (8 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel
Empilan NP 9	Nonylphenoethoxylat (9 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel
Empilan NP 10	Nonylphenoethoxylat (10 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel
Empilan NP 15	Nonylphenoethoxylat (15 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Netzmittel

Octylphenoethoxylate

Triton X-45	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-100	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-102	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-114	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-165	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-305, 70%	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-405, 70%	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator

Polyethylenglykolester

Radiasurf 7402	PEG 200 Mono-Oleat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7447	PEG 400 Di-Isostearat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7443	PEG 400 Dioleat	Ö/W Emulgator, Entschäumer, Tensid
Radiasurf 7425	PEG 400 Monococoat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7423	PEG 400 Monolaurat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7403	PEG 400 Mono-Oleat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7473	PEG 400 Monostearat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7444	PEG 600 Dioleat	Ö/W Emulgator, Entschäumer, Tensid
Radiasurf 7454	PEG 600 Distearat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7404	PEG 600 Mono-Oleat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7446	PEG 600/200 Dioleat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7417	PEG 1500 Monostearat	Ö/W Emulgator, Entschäumer, Tensid

Polyglycerolester

Rdiamuls 2248	Polyglycerol Monostearat	W/Ö Emulgator, Antifogging, Tensid
---------------	--------------------------	------------------------------------

Propylenglykolester

Radiasurf 7201	Propylenglycol Monostearat	W/Ö Emulgator, Entschäumer, Tensid
----------------	----------------------------	------------------------------------

Rizinusölethoxylate

Dehscofix CO 70	Rizinusölethoxylat (12 EO), flüssig, 100%	Emulgator
Dehscofix CO 95	Rizinusölethoxylat (18 EO), flüssig, 100%	Emulgator
Dehscofix CO 105	Rizinusölethoxylat (24 EO), flüssig, 100%	Emulgator
Dehscofix CO 125	Rizinusölethoxylat (35 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Dispergiermittel
Dehscofix CO 130/F	Rizinusölethoxylat (40 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Dispergiermittel
Dehscofix CO 140	Rizinusölethoxylat (45 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Dispergiermittel

Sekundäre Fettalkoholalkoxylate

Tergitol 15-S-3	sekundäres Alkoholethoxylat	W/Ö Emulgator
Tergitol 15-S-7	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-9	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-12	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-15	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-20, 80%	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-30	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-40, 70%	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol TMN-3	verzweigtes sekundäres Alkoholethoxylat	W/Ö Emulgator
Tergitol TMN-6, 90%	verzweigtes sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol TMN-10, 90%	verzweigtes sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator

Sorbitanester

Radiamuls Sorb 2155	Sorbitan Mono-Oleat	W/Ö Emulgator, Tensid
Radiamuls Sorb 2345	Sorbitan Tristearat	W/Ö Emulgator, Wachs, Tensid
Radiasurf 7125	Sorbitan Monolaurat	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7137	Sorbitan Monolaurat, ethoxyliert (20 EO)	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7144	Sorbitan Mono-Isostearat	W/Ö Emulgator, Tensid
Radiasurf 7145	Sorbitan Monostearat	W/Ö Emulgator, Entschäumer, Tensid
Radiasurf 7147	Sorbitan Monostearat, ethoxyliert (20 EO)	Ö/W Emulgator, Entschäumer, Tensid
Radiasurf 7155	Sorbitan Mono-Oleat	W/Ö Emulgator, Korrosionsschutz, Tensid
Radiasurf 7157	Sorbitan Mono-Oleat, ethoxyliert (20 EO)	Ö/W Emulgator, Entschäumer, Tensid
Radiasurf 7345	Sorbitan Tristearat	W/Ö Emulgator, Wachs, Tensid
Radiasurf 7355	Sorbitan Trioleat	W/Ö Emulgator, Tensid
Radiasurf 7357	Sorbitan Triloleat, ethoxyliert (20 EO)	Ö/W Emulgator, Tensid
Radiasurf 7757	Sorbitan Sesquioleat	W/Ö Emulgator, Tensid
Radiasurf 7758	Sorbitan Isostearat	W/Ö Emulgator, Tensid

Talgaminethoxylate

Empilan AMT 7	Talgaminethoxylat (7 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Dispergiermittel, Solubilisator
Empilan AMT 11	Talgaminethoxylat (11 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Dispergiermittel
Empilan AMT 15	Talgaminethoxylat (15 EO), flüssig, 100%	Emulgator, Dispergiermittel
Empilan AMT 55	Talgaminethoxylat (55 EO), wachstypig, 100%	Emulgator, Netzmittel

Netzmittel

Anionische Tenside

Empimin OT	Natrium Dioctyl Sulfosuccinat in Ethanol, flüssig, 60%	Netzmittel, Emulgator, Dispergiermittel
Empimin OT 75	Natrium Dioctyl Sulfosuccinat in Ethanol, flüssig, 75%	Netzmittel, Emulgator, Herstellung von polymeren Verbindungen
Empiphos DF 1313	2-Ethylhexylphosphat, flüssig, 100%	Netzmittel
Nansa SS 30/U	Natriumdodecylbenzolsulfonat, flüssig, 30%	Basistensid, Netzmittel, Emulgator
Nansa SS 55/I	Natriumdodecylbenzolsulfonat, pastös, 55%	Basistensid, Netzmittel, Emulgator

Bernsteinsäureesterderivate

Triton GR-7ME	Alkylsulfosuccinat	Haftvermittler, öllöslich
---------------	--------------------	---------------------------

Schwachschäumer

Ecosurf EH-3	Ethylhexanolalkoxylat	Schnellnetzmittel
Ecosurf EH-6	Ethylhexanolalkoxylat	Schnellnetzmittel
Ecosurf EH-9	Ethylhexanolalkoxylat	Schnellnetzmittel
Triton CF-10	Octylphenolethoxylat, endgruppenverschlossen	Pigmentstabilisator, Netzmittel
Triton CF-32	primäres Aminalkoxylat	Entschäumer, Entlüfter
Triton DF-12	primäres Alkoholalkoxylat, endgruppenverschlossen	Netzmittel, Entschäumer
Triton DF-16	primäres Alkoholalkoxylat	Netzmittel, Entschäumer

Additive

Schwachschäumer

Triton DF-20	alkoxylierter Bernsteinsäureester	Netzmittel
Triton EF-24	primäres Alkoholalkoxylat	Netzmittel

Entschäumer

EO/PO Block Copolymere

Tergitol L-61 E	Blockcopolymer	Entschäumer, Monomer
Tergitol L-62 E	Blockcopolymer	Entschäumer, Monomer
Tergitol L-64 E	Blockcopolymer	Entschäumer, Monomer
Tergitol L-81 E	Blockcopolymer	Entschäumer, Monomer

Schwachschäumer

Triton CF-32	primäres Aminalkoxylat	Entschäumer, Entlüfter
--------------	------------------------	------------------------

Pigmentbenetzer

Hydrotrope

Triton H-66	Arylphosphorsäure, ethoxyliert, 2K	Löseverstärker für Plattenentwickler
-------------	------------------------------------	--------------------------------------

Schwachschäumer

Ecosurf LF-20	sekundäres Alkoholalkoxylat	Pigmentstabilisator, Netzmittel
Ecosurf LF-30	sekundäres Alkoholalkoxylat	Pigmentstabilisator, Netzmittel
Ecosurf LF-45	sekundäres Alkoholalkoxylat	Pigmentstabilisator, Netzmittel
Ecosurf SA-7	sekundäres Alkoholalkoxylat	Pigmentstabilisator, Netzmittel
Ecosurf SA-9	sekundäres Alkoholalkoxylat	Pigmentstabilisator, Netzmittel
Triton CF-10	Octylphenoethoxylat, endgruppenverschlossen	Pigmentstabilisator, Netzmittel

Polymerisation

Alkylbiphenyloxidbisulfonat

Dowfax 2A1	Alkylbiphenyloxid Disulfonat, 2 Na	Netzmittel, Löseverstärker
Dowfax 3B2	Alkylbiphenyloxid Disulfonat, 2 Na	Netzmittel, Löseverstärker
Dowfax 8390	Alkylbiphenyloxid Disulfonat, 2 Na	Netzmittel, Löseverstärker

Anionische Emulgatoren

Empicol 0332/X	Natrium C12-C14 Alkylsulfat, flüssig, 30%	Emulgator, Schaumbildner
Empicol 0758	Natriumdecylsulfat, flüssig, 40%	Herstellung von Polymerdispersionen
Empimin PCA 078	Natrium Alkylethersulfat (4 EO), flüssig, 31%	Herstellung von Polymerdispersionen
Empimin TR 70	Natrium Diisotridecyl Sulfosuccinat, flüssig, 70%	Herstellung von Polymerdispersionen, Emulgator, Netzmittel

Hydrotrope

Triton QS-44	Alkylphenolphenolphosphorsäurethoxylat	EP-Polymerstarter
--------------	--	-------------------

Octylphenoethoxylate

Triton X-45	Alkylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-100	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-102	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-114	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-165	Alkylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-305, 70%	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator
Triton X-405, 70%	Octylphenoethoxylat	Ö/W Emulgator

Sekundäre Fettalkoholalkoxylate

Tergitol 15-S-3	sekundäres Alkoholethoxylat	W/Ö Emulgator
Tergitol 15-S-9	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator

Sekundäre Fettalkoholalkoxyate

Tergitol 15-S-12	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-15	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-20, 80%	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-30	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol 15-S-40, 70%	sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol Minfoam 1X	sekundäres Alkoholethoxylat	Emulgator für funktionelle Flüssigkeiten
Tergitol Minfoam 2X	sekundäres Alkoholethoxylat	Emulgator für funktionelle Flüssigkeiten
Tergitol TMN-3	verzweigtes sekundäres Alkoholethoxylat	W/Ö Emulgator
Tergitol TMN-6, 90%	verzweigtes sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator
Tergitol TMN-10, 90%	verzweigtes sekundäres Alkoholethoxylat	Ö/W Emulgator

Haftvermittler

Bernsteinsäureesterderivate

Triton GR-5M	Alkylsulfosuccinat	Haftvermittler, wässrig
Triton GR-7ME	Alkylsulfosuccinat	Haftvermittler, öllöslich

Silane

Silaniil 106	Vinyltris(2-Methoxyethoxy)silan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer, Hydrophobierer
Silaniil 138	3-Aminopropyltrimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 176	N-(2-Aminoethyl)-3-Aminopropyl-Trimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 203	Methyltriethoxysilan	Oberflächenmodifizierer
Silaniil 250	3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzungsmittel, Kopplungsmittel
Silaniil 258	3-Glycidoxypropyltrimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 260	3-Glycidoxypropyltriethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 276	Vinyltrimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer, Hydrophobierer
Silaniil 289	3-Glycidoxypropylmethyldiethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel
Silaniil 307	N-(2-Aminoethyl)-3-Aminopropyl-Methyldimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 442	3-Mercaptopropyltrimethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer
Silaniil 505	N-(2-Aminoethyl)-3-Aminopropyl-Triethoxysilan	Haftvermittler, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 581	3-Aminopropyltriethoxysilan, wässrige Lösung	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer
Silaniil 780	Vinyltriethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer, Hydrophobierer
Silaniil 919	3-Aminopropyltriethoxysilan	Haftvermittler, Vernetzer, Kopplungsmittel, Oberflächenmodifizierer

Vernetzer

Silaniil 118	Methyltrimethoxysilan	Vernetzer, Oberflächenmodifizierer
Silaniil ETAS	Ethyltriacetoxysilan	Vernetzer
Silaniil MOS	Methyltris(methylethylketoxime)silan	Vernetzer
Silaniil MTAS	Methyltriacetoxysilan	Vernetzer
Silaniil VOS	Vinyltris(methylethylketoxime)silan	Vernetzer

Hydrophobierungsmittel

BRB Sempure SR 403	Silikonemulsion, nichtionisch, APEO frei, lösemittelfrei, wasserverdünnbar, 60%	Additiv zur Verbesserung der Wasserbeständigkeit
BRB Sempure SR 853	Silan/Siloxan Emulsion, lösemittelfrei, wasserverdünnbar	Wasserabweisendes Grundiermittel
BRB SR 313	Methyl Phenyl Silikonwachs	Imprägnierungsmittel
BRB SR 349	Kalium Silikonat	Wasserabweisendes Grundiermittel
BRB SR 379N	Methyl Silikonwachs	Imprägnierungsmittel
BRB SR 383	Methyl Phenyl Silikonwachs	Imprägnierungsmittel
BRB SR 608	Alkyl Silan Siloxan Konzentrat	Wasserabweisendes Grundiermittel

Fettsäuren und Ester

Fettsäureester

Coasol	Synthetischer Ester	Koaleszierendes Lösemittel
Estisol 150	Synthetischer Ester	Entlacker + Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 165	Synthetischer Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 170	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 180	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 240	Pflanzlicher Ester	Kennzeichnungsfreier Kaltreiniger, VOC-frei + Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 242	Pflanzlicher Ester	Kennzeichnungsfreier Kaltreiniger, VOC-frei + Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 260	Pflanzlicher Ester	Kennzeichnungsfreier Kaltreiniger, VOC-frei + Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 295	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 300	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 305	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 312	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Estisol 390	Pflanzlicher Ester	Kohlenwasserstofflösemittel Teilersatz
Rdiamuls Acetem 2130	Monoglyceride, acetyliert	Weichmacher
Rdiamuls Acetem 2134	Monoglyceride, acetyliert	Weichmacher
Rdiamuls Poly 2253	Polyglycerol Polyizinoleat	Tensid, Fließhilfsmittel
Radia 7040	Butyl Oleat	Lösemittel
Radia 7062	Methyl Linoleat	Reaktives Lösemittel
Radia 7122	2-Ethylhexyl C12-C18 Ester	Lösemittel
Radia 7127	2-Ethylhexyl Laurat	Lösemittel
Radia 7128	2-Ethylhexyl Coccoat	Lösemittel
Radia 7192	Isopropyl Laurat	Lösemittel
Radia 7230	Isobutyl Oleat	Lösemittel
Radia 7331	2-Ethylhexyl Oleat	Lösemittel
Radia 7333	2-Ethylhexyl Tallowat	Lösemittel
Radia 7513	Isotridecyl Stearat	Lösemittel
Radia 7520	2-Ethylhexyl Fumarat	Reaktives Lösemittel
Rdiasolve 7529	Laurinsäure Ester	Lösemittel auf Basis 100% nachwachsender Rohstoffe
Radia 7650	Caprin/Caprylsäure Ester	Starkes Lösemittel auf Basis 100% nachwachsender Rohstoffe
Radia 7654	Ölsäure Ester	Lösemittel auf Basis 100% nachwachsender Rohstoffe
Radia 7909	Monoglyceride, acetyliert	Weichmacher, Lösemittel

Fettsäuren

Radiacid 0605	Capronsäure	Fraktionierte Fettsäure
Radiacid 0608	Caprylsäure	Fraktionierte Fettsäure
Radiacid 0610	Caprinsäure	Fraktionierte Fettsäure
Radiacid 0640	Capryl/Caprinsäure	Fraktionierte Fettsäure
Radiacid 0600	Kokosölfettsäure	Laurinsäure
Radiacid 0624	Kokosölfettsäure, destilliert	Laurinsäure
Radiacid 0625	Kokosölfettsäure, destilliert	Laurinsäure
Radiacid 0631	Kokosölfettsäure, destilliert	Laurinsäure
Radiacid 0632	Kokosölfettsäure, hydriert	Laurinsäure
Nouracid LD 65	Leinölfettsäure	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid LE 80	Leinölfettsäure	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid ID 10	Mischfettsäure	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid IF 10	Mischfettsäure	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid 1880	Ölsäure, min. 75%	Ölsäure
Nouracid HE 1885	Ölsäure, min. 85%	Ölsäure
Radiacid 0438	Planzliche Fettsäure, teilgesättigt	Halbgesättigte Fettsäure
Radiacid 0166	Rapsölfettsäure	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid CZ 80	Rizinusölfettsäure	Rizinusölfettsäuren
Nouracid DE 402	Rizinusölfettsäure, dehydriert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid DE 503	Rizinusölfettsäure, dehydriert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid DE 554	Rizinusölfettsäure, dehydriert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid DE 655	Rizinusölfettsäure, dehydriert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid DE 656	Rizinusölfettsäure, dehydriert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid DZ 453	Rizinusölfettsäure, dehydriert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid SE 305	Sojaölfettsäure, konjugiert	Konjugierte Fettsäure
Radiacid 0121	Sojaölfettsäure, konjugiert	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid HE 30	Sonnenblumenölfettsäure	Mehfach ungesättigte Fettsäure
Nouracid HE 301	Sonnenblumenölfettsäure, konjugiert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid HE 303	Sonnenblumenölfettsäure, konjugiert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid HE 304	Sonnenblumenölfettsäure, konjugiert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid HE 305	Sonnenblumenölfettsäure, konjugiert	Konjugierte Fettsäure
Nouracid HE 456	Sonnenblumenölfettsäure, konjugiert	Konjugierte Fettsäure
Radiacid 0154	Stearinsäure	Fraktionierte Fettsäure
Radiacid 0152	Stearinsäure	Fraktionierte Fettsäure
Radiacid 0414	Stearinsäure, gesättigt	Gesättigte Fettsäure
Radiacid 0212	Talgfettsäure	Ölsäure
Radiacid 0431	Talgfettsäure, destilliert	Destillierte Fettsäure
Radiacid 0411	Talgfettsäure, gesättigt	Gesättigte Fettsäure
Radiacid 0444	Talgfettsäure, gesättigt	Gesättigte Fettsäure

Pigmente

Blau

D7079 (15:3)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
FR6840 (15:0)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
K6850 (15:0)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
L6875F (15:2)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
L6905F (15:2)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
L6920F (15:1)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
L7101F (15:4)	Cu-Phthalocyanin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie
Yipin Ultramarin blau U 02	Ultramarin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen
Yipin Ultramarin blau U 03	Ultramarin blau	Kunststoffe, Waschpulver
Yipin Ultramarin blau U 04	Ultramarin blau	Kunststoffe, Waschpulver
Yipin Ultramarin blau U 06	Ultramarin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen
Yipin Ultramarin blau U 08	Ultramarin blau	Papier, Textil (Vergilbungen)
Yipin Ultramarin blau U 08 MX	Ultramarin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Gummiindustrie
Yipin Ultramarin blau U 09 MX	Ultramarin blau	Kunststoffe, Druckfarben, Gummiindustrie

Braun

Yipin braun 4686	Trieisentetraoxid, Dieisentrioxid, Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin braun S 600 LS	Trieisentetraoxid, Dieisentrioxid, Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin braun S 610 LS	Trieisentetraoxid, Dieisentrioxid, Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin braun S 660 LS	Trieisentetraoxid, Dieisentrioxid, Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin braun S 663 LS	Trieisentetraoxid, Dieisentrioxid, Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin braun S 686 LS	Trieisentetraoxid, Dieisentrioxid, Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment

Gelb

Yipin gelb 4920	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin gelb 4960	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin gelb S 420	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb S 420 MX	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb S 910	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb S 916 M	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin gelb S 920	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb S 920 M	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin gelb S 930	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb S 932 M	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin gelb S 932 MLV	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment, geringe Viskosität
Yipin gelb S 960 LS	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb S 982	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb Y 20 T	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin gelb Y 30 T	Eisenhydroxidoxid	Einfärbung, Standardpigment

Grün

Yipin chromoxidgrün GN-MLS	Chromoxid	Einfärbung
Yipin chromoxidgrün SGC	Chromoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin chromoxidgrün SGC-M	Chromoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin chromoxidgrün SGD	Chromoxid	Einfärbung
Yipin chromoxidgrün SGE-4	Chromoxid	Einfärbung
Yipin chromoxidgrün SGE-6	Chromoxid	Einfärbung
Yipin chromoxidgrün SGN	Chromoxid	Einfärbung, Chromgehalt < 5 ppm, gelblicher Farbton
Yipin chromoxidgrün SGP	Chromoxid	Einfärbung, Reinheit 99,5%
L8710	Cu-Phthalocyanin grün	Kunststoffe, Druckfarben, Beschichtungen, Gummiindustrie

Rot

Yipin rot 4110	Dieisentrioxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin rot 4120	Dieisentrioxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin rot 4130	Dieisentrioxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin rot 4140	Dieisentrioxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin rot S 110 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 110 MLS	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 120 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 120 MLS	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 130 BLS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 130 BMLS	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 130 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 130 M	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 130 MLS	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 137 M	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 140 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 157 M	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 160 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 167 M	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 180 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 187 M	Dieisentrioxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin rot S 190 LS	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin rot S 222	Dieisentrioxid	Einfärbung, Standardpigment

Schwarz

Yipin schwarz 4330	Trieisentetraoxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin schwarz 4330-3	Trieisentetraoxid	Einfärbung, verfeinertes Pigment
Yipin schwarz BK 305 T	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment, Temperaturstabil
Yipin schwarz S 306 LS	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 309 M	Trieisentetraoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin schwarz S 318 LS	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 318 MLS	Trieisentetraoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin schwarz S 320	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 330	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 330 LS	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 330 M	Trieisentetraoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin schwarz S 338	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 340	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 347 M	Trieisentetraoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin schwarz S 350 M	Trieisentetraoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin schwarz S 353	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 357	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 357 M	Trieisentetraoxid	Einfärbung, mikronisiertes Pigment
Yipin schwarz S 370	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment
Yipin schwarz S 722 J	Trieisentetraoxid	Einfärbung, Standardpigment

Pigmente

Perlglanzpigmente

Y 9100 Silver white pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9101 Anatase white pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9110 Silver fine satin	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9120 Luster satin	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9151 Luster pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9173 Silk pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9201 Fine gold satin	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9205 Platinum pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9215 Red pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9219 Violet pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9225 Blue pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9235 Green pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9300 Gold pearl	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9302 Gold satin	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9303 Royal gold	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9306 Olympic gold	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9351 Sunny gold	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9355 Glitter gold	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9400 Luster blue	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9407 Silver gray	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9408 Blackish green	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9410 Bronze brown	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9411 Nut brown	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9418 Rose red	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9419 Magic violet	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9435 Apple green	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9500 Bronze	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9502 Brown red	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9504 Wine red	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9520 Bronze satin	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9530 Glitter bronze	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck
Y 9604 Gold yellow	Synthetisches Glimmer Perlglanzpigment	Beschichtung, Kunststoff, Papier, Druck



Reinigungsmittel für Farb- und Klebstoffreste

Estisurf M55	Mikroemulsion	Hochleistungsentfetter auf Basis leicht biologisch abbaubarer Rohstoffe
Resin Cleaner A	Mischung aus synthetischem Ester und polaren Lösemitteln	Industrieller Reiniger für ungesättigte Polyesterharze, Farb- und Klebstoffreste und andere polymere Produkte
Resin Cleaner EP22	Mischung aus synthetischem Ester und polaren Lösemitteln	Schwerflüchtiger Reiniger mit hoher Löskraft gegenüber unreaktierten Epoxydharzen, Farb- und Klebstoffresten und anderen polymeren Produkten
Resin Cleaner PU14	Mischung aus synthetischem Ester und polaren Lösemitteln	Schwerflüchtiger Reiniger mit hoher Löskraft gegenüber Polyurethan und anderen polymeren Rückständen
Resin Cleaner PU21	Mischung aus synthetischem Ester und polaren Lösemitteln	Schwerflüchtiger Reiniger mit hoher Löskraft gegenüber Polyurethan und anderen polymeren Rückständen





STOCKMEIER
CHEMIE

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37
33609 Bielefeld
T +49 521 / 3037 - 0
F +49 521 / 3037 - 290

coatings@stockmeier.de
www.stockmeier.de