

Connecting**Chemistry**

Lieferprogramm

Deutschland
Österreich
Schweiz



**PRODUKTPORTFOLIO
& SERVICES FÜR
SURFACE TECHNOLOGY**

Unser Anspruch

WIR MÖCHTEN SIE BEGEISTERN.

Unser hochmotiviertes Team aus Spezialisten hat es sich zum Ziel gesetzt, Ihnen den besten Service der Branche zu bieten.

- Wir bieten ein ausgezeichnetes Produktsortiment von namhaften Lieferanten.
- Wir führen unsere Kunden und Lieferanten in einer gewinnbringenden Partnerschaft zusammen – global und lokal.
- Wir leben echten Kundenservice.
- Wir stützen uns auf unser technisches Fach- und Branchenwissen.
- Wir unterstützen unsere Partner bei Entwicklung und Wachstum ihrer Unternehmen, indem wir Mehrwert für ihr Geschäft schaffen.
- Unsere globale Ausrichtung und unsere Fähigkeit, maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, eröffnen stetig neue Möglichkeiten.
- Wir sind der Einhaltung hoher Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz-Standards verpflichtet.



Inhaltsverzeichnis

Unsere Lieferanten im Überblick.....	4
Haftvermittler & Primer.....	6
Sol-Gel-Systeme.....	6
Silikone.....	7
Acrylate	7
Epoxidharze, Härter und Reaktivverdünner.....	8
Kohlenwasserstoffharze.....	9
Polyurethane (Polyole, Isocyanate, Prepolymere)	10
Synthesebausteine / Katalysatoren	11
Pulverlacke	11
Entschäumer	11
Rheologieadditive.....	12
Dispergieradditive.....	12
Weichmacher	12
Tenside / Netzmittel / Emulgatoren.....	14
Lichtschutzmittel und Antioxidantien	17
Polymeradditive	18
Nanosilber.....	19
Pigmente und Farbstoffe	19
Mineralöle & Additive	20
Biozide.....	20
Sonstiges	20
Brenntag Blending Solutions.....	22
Brenntag Global Sourcing Organization	23

Unsere Lieferanten im Überblick



Dispergieradditive, Entschäumer,
Netzmittel, Verlaufsadditive



Antioxidantien, UV-Absorber, HALS



Dicyandiamid und Derivate



Synthese-Kautschuke



Zitrate (ATBC)



Organische Pigmente und Farbstoffe



Titandioxid



Milchsäure und Derivate



Kieselsole



Komplexbildner,
Sequestrierungsmittel



Acrylate, Biozide, Celluloseether,
Dispersionspulver, Dispergiermittel,
Isocyanate, Opaque Polymere,
Polyetherpolyole, Verdicker



Silikonölemulsionen, Silikonharze,
Silikonöle, funktionelle Füllstoffe



Silane, Entschäumer,
PMMA-Perlpolymerisate,
Tenside, Biozide, Riechstoffe,
Synthesebausteine, Inhibitoren



Prozessöle, Weißöle



Epoxidierte Öle



Epoxidharze, Aminhärter,
Modifizierer und Reaktivverdünner



HUNTSMAN

Katalysatoren, Polyetheramine
und Ethylenamine



Epoxidierte Öle



inovyn

Chlorparaffine



KLK OLEO

Netzmittel, Tenside



Titandioxid



Phenol-Oligomere



Gefällte Kieselsäure



RAS
Materials + Technologies

Nanosilber



Benzotriazole



Aminische Antioxidantien, Gefällte
Kieselsäure, Zinkcarbonat, Zinkoxid



Inden-Cumaron-Harze,
Kohlenwasserstoffharze,
Modifizierungsmittel



Effektpigmente, Perlglanzpigmente



Alkydharze, Aromatische
und aliphatische Isocyanate,
Blockierte Isocyanate, Polyester,
Prepolymere, PU-Dispersionen



Emulgatoren, Substratnetzmittel,
Tenside



Eisenoxidpigmente



ZEOCHEM®

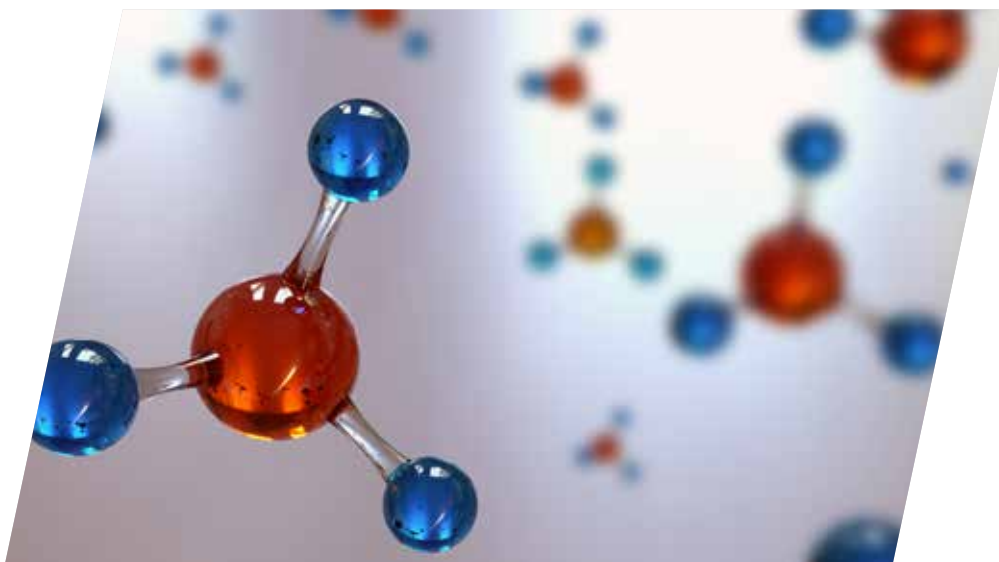
Molekularsieve

HAFTVERMITTLER & PRIMER

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Organofunktionelle Silane: - Alkylsilane - Aminosilane - Arylsilane - Diaminosilane - Epoxysilane - Mercaptosilane - Methacrylsilane - Vinylsilane	Dynasylan®	 EVONIK POWER TO CREATE	Bifunktionelle Moleküle, die eine Verbindung zwischen Substrat und organischer Matrix ermöglichen. Weitere Anwendung ist z.B. die Vernetzung (z.B. Polyolefine für Kabel und Rohre) oder der Einsatz als Co-Monomer oder Co-Bindemittel (z.B. für feuchtigkeitsempfindliche Kleb- und Dichtstoffe oder Sandgemische für Gussformen)	DE, AT, CH
Fluoralkylsilane	Dynasylan® F	 EVONIK POWER TO CREATE	Oberflächenmodifikation (z.B. von Füllstoffen und Pigmenten zur Verbesserung der Dispergierung oder Hydro- und Oleophobierung)	DE, AT, CH
Vinylsilane	Dynasylan® Silfin	 EVONIK POWER TO CREATE	Vernetzer für den 1- oder 2-Step-Process in EVA- oder PE-basierten HFFR Compounds	DE, AT, CH
Multifunktionelle Organo-Siloxane	Dynasylan® SIVO	 EVONIK POWER TO CREATE	Multifunktionelle Siloxan-Oligomere, welche besonders auf schwierigen Substraten die Anbindung und Stabilität organischer Systeme erhöht	DE, AT, CH
Multifunktionale, wasserbasierte Silan-Oligomere	Dynasylan® Hydrosil	 EVONIK POWER TO CREATE	Vorhydrolysierte Silan-Oligomere für wasserbasierte Anwendungen, welche neben den Monomer-Eigenschaften u.a. noch einen reduzierten VOC-Gehalt aufweisen	DE, AT, CH
Disulfidsilan Vinyltrimethoxysilan	Si69 Si69DL50 A172DL70	 BRENNTAG	Einsatz in fast allen Gebieten der Gummiindustrie (z.B. rollwiderstandsarme Reifen, technische Gummiartikel, Schuhsohlen), wo optimale technische Eigenschaften gefordert werden	DE, AT, CH

SOL-GEL-SYSTEME






PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Kolloidale Kieselsäure	Köstrosol®	 CWK BAD KÖSTRITZ	Saure und basische Kieselsole. Bindemittel im Feinguss-, Keramik- und Dentalbereich. Weitere Anwendung in der Lack- und Bauindustrie	DE
Kieselsäureester	Dynasylan®	 EVONIK POWER TO CREATE	Ester der Orthokieselsäure unterschiedlicher Kettenlänge sowie Polysilikate. Verwendung als Bindemittel oder Vernetzer/Härter in z.B. Nanobeschichtungen, Gussformen und der Dentaltechnik	DE, AT, CH
Multifunktionale Sol-Gel-Systeme	Dynasylan® SIVO	 EVONIK POWER TO CREATE	Mehrkomponenten-Hybridbeschichtung mit folgenden Eigenschaften: -kratzfest -UV-stabil -Hydro-/Oleophobierung -Korrosionsschutz	DE, AT, CH



















SILIKONE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Silikonöle Silikonemulsionen	BLUESIL™ FLD BLUESIL™ HY- DROSOFT BLUESIL™ BP BLUESIL™ EMUL Mirasil Silbione		Silikonöle und -emulsionen verschiedener Viskositäten und modifizierte Silikonöle zur Anwendung z.B. als Hydrophobierungsmittel, Dielektrika, Formtrennmittel und Sammler bei Flotationsprozessen. Weitere Anwendungsgebiete sind Textil- und Lederindustrien. Viele Silikonöle sind auch in kosmetischer und medizinischer Qualität verfügbar	DE, AT, CH
Silikonelastomer	BLUESIL™ TCS 7001		Mehr-Komponenten-System, welches in der Hitze ausgehärtet wird. Herausragende Klebewirkung auf Polyamid-, Polyester-, Aramid- und Glasfasern zur Erhöhung der Reißfestigkeit und Hydrophobierung	DE, AT, CH
Silikonharze	BLUESIL™ RES		Silikonharze für den Einsatz in hochtemperaturbeständigen Industrielacken, welche Industrie- und Haushaltsprodukte vor Verwitterung und Korrosion schützen	DE, AT, CH

ACRYLATE



















PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Acrylatdispersion Styrolacrylatdispersion	PRIMAL™ UCAR™ Latex MAINCOTE™		Bindemittel zur Verbindung der Pigmentpartikel untereinander und dieser mit dem Untergrund. Die Art des Bindemittels bestimmt die Eigenschaften wie Elastizität, Verdünnbarkeit und Haftung. Der Einsatzzweck erstreckt sich von Textilien (Filze) über Lacke bis hin zu Betonmodifizierern	DE, AT, CH
Acrylatharze	PARALOID™		Thermoplastische oder vernetzende Harze für harte und verschleißfeste Beschichtungen, Kunststoff- und hochwertige lösemittelbasierte Metallbeschichtungen und Druckfarben	DE, AT, CH
Polycarboxylate	ACUSOL™ ACUMER™		Spezielle Rheologiemoifizierer und Verdicker für alle Arten von Reinigungsmitteln auf Alkohol- oder Lösemittelbasis, sowie für nachhaltige Wasserbehandlung	DE, AT, CH
Acrylatdispersion	DURAMAX™		Dispergiermittel für den keramischen Schlicker, welches die Agglomeration der anorganischen Pigmente verhindert und gegenüber Mahlung stabil ist	DE, AT, CH
PMMA-Perlpolymerisate	Degacryl® Degalan®		Schlüsselprodukte zur Herstellung von Prothesen im Dentalbereich. Cyanacrylate sind 1K-Klebstoffe dessen rheologische Eigenschaften mittels PMMA-Perlpolymerisate gesteuert werden. Weitere Anwendungen sind Einbettung von Objekten nach dem PMMA-Druckverfahren sowie Glasdis-tanzierung bei der Glasverarbeitung	DE, AT, CH

EPOXIDHARZE, HÄRTER UND REAKTIVVERDÜNNER

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Epoxidharze: Bisphenol A-Harze Bisphenol F-Harze Blends Novolac Harze	EPIKOTE™ EPON™		Epoxidharze auf Basis von Bisphenol-A, Bisphenol-F und Novolac für den Einsatz in: - Korrosionsschutzbeschichtungen - Bodenbeschichtungen - Grundierungen - Bindemittelmodifikationen - Gießharze	DE, AT, CH
Epoxidharzdispersionen und -emulsionen	EPI-REZ™		Epoxidharzdispersionen und -emulsionen für den Einsatz in: - Korrosionsschutzbeschichtungen - Bodenbeschichtungen - Grundierungen	DE, AT, CH
Reaktivverdünner	HELOXY™		Mono-, di- und trifunktionelle Glycidylether	DE, AT, CH
	CARDURA™		Glycidylester	DE, AT, CH
(Cyclo-) Aliphatische Amine				DE, AT, CH
Mannich Basen				DE, AT, CH
Amidoamine	EPIKURE™		Aminhärter für spezielle Anforderungen wie - Niedertemperaturhärtung - chemische Beständigkeit - hoher mechanischer Widerstand - ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Substraten	DE, AT, CH
Polyamide				DE, AT, CH
Polyamidaddukt-dispersionen				DE, AT, CH
Anhydride				DE, AT, CH
Vinylester Tertiäre Carbonsäuren	Veova™		Emulsionspolymerisation	DE
Blockierte Isocyanate	POLURENE LP		Blockierte Isocyanate zur Flexibilisierung von Epoxidharz-Systemen	DE, CH
Polyethermonoamine	JEFFAMINE® M-Serie		Polyethermonoamine, -diamine und -triamine für den Einsatz als Vernetzer für Epoxidharz-Systeme und zur Steuerung von Produkteigenschaften wie Flexibilität und Härte.	DE, AT, CH
Polyetherdiamine	JEFFAMINE® D-Serie			DE, AT, CH
Polyethertriamine	JEFFAMINE® T-Serie			DE, AT, CH
Ethylenamine	JEFFAMINE®		Ethylenamine wie DETA, TETA und TEPA zur Vernetzung von Epoxidharzen	DE, AT, CH



KOHLENWASSERSTOFFHARZE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Kohlenwasserstoffharze	NOVARES® T, TT, TD		C9-Kohlenwasserstoffharze mit breitem Anwendungsspektrum	DE, AT
	NOVARES® TA, TNA		Phenol-modifizierte Kohlenwasserstoffharze	DE, AT
	NOVARES® TL		Kohlenwasserstoffharze aus ausgewählten Inhaltsstoffen der petrostämmigen C9-Fraktion	DE, AT
	NOVARES® TM		Kohlenwasserstoffharze auf Reinstoffbasis mit hervorragender UV- und Thermostabilität	DE, AT
	NOVARES® TN		Kohlenwasserstoffharze aus ausgewählten Inhaltsstoffen der petrostämmigen C9-Fraktion. Sehr gute EVA-Verträglichkeit und vielseitiges Löslichkeitsspektrum	DE, AT
	NOVARES® TK, TP, TS		Aliphatisch-modifizierte Kohlenwasserstoffharze. Bessere Verträglichkeit mit Wachsen, EVA und Block-Copolymeren. Bessere Löslichkeit in nicht-aromatischen Lösungsmitteln und Mineralölen	DE, AT
	NOVARES® TV		Sehr gute EVA-, Wachs- und Mineralöl-Verträglichkeit	DE, AT
	NOVARES® T, TC, TCT		Copolymer-Kohlenwasserstoffharz mit breitem Anwendungsspektrum	DE, AT
Hydrierte Kohlenwasserstoffharze	NOVARES® PURE		Hydrierte Kohlenwasserstoffharze für den Einsatz in: - Premium-Klebstoffen - Bitumenersatz bei Dachbeschichtungen - Modifizierungsmittel für Langölalkyde zur Erhöhung vom Festkörper und zur Glanzerhöhung	DE, AT
Inden-Cumaron-Harze	NOVARES® C		Inden-Cumaron-Harze	DE, AT
	NOVARES® CA		Phenol-modifizierte Inden-Cumaron-Harze	DE, AT
	NOVARES® WE		Inden-Cumaron-Harzemulsion - Tackifier für Klebstoffe - Beschichtungen und Druckfarben	DE, AT
Modifizierungsmittel	NOVARES® L, LA, LS		Modifizierungs- und Hydrophobierungsmittel für z.B. Epoxy-, Polyurethan- und Polysulfidsysteme. Tackifier für Klebstoffe	DE, AT
	NOVARES® LC		Niedrigviskose Modifizierungsmittel für Reaktivharzsysteme auf Basis von - Epoxidharzen - Polyurethanen - Polysulfiden - und Acrylaten mit weiter Polaritätsbreite	DE, AT
	NOVARES® H, HA		Teeröl- und pechfreie Formulierungen auf Basis von Kohlenwasserstoffen. Verbesserte Chemikalienbeständigkeit und erhöhter Korrosionsschutz in Epoxy- und Polyurethan-Systemen	DE, AT
Selbstemulgierende Modifizierungsmittel für wässrige Anwendungen	RUETASOLV®		Nicht-reaktive Modifizierungsmittel auf Basis von Propylnaphthalin oder Propylbiphenyl	DE, AT
	NOVARES® W		Modifizierungs- und Hydrophobierungsmittel für wässrige Epoxidharze und Acrylatdispersionen	DE, AT
Flüssiges Kohlenwasserstoff / Pflanzenöl-Hybridharz, modifiziert mit Säuregruppen	MULTIRES® TCS		Flüssiges Kohlenwasserstoff / Pflanzenöl-Hybridharz für den Einsatz in: - Dachbeschichtungen - Straßenmarkierungsfarben - Anreibebehaz für Druckfarben	DE, AT


POLYURETHANE (POLYOLE, ISOCYANATE, PREPOLYMERE)

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Polyetherpolyole	VORANOL™		Polyetherdiole, Polyethertriole und modifizierte Polyole für den Einsatz in 2K-Polyurethanbeschichtungen. Harz-Komponente	DE, AT, CH
Aromatische Isocyanate (MDI)	VORANATE™ ISONATE™		Methyldiphenyldiisocyanate (MDI) für den Einsatz als Vernetzer in 2K-Polyurethanbeschichtungen. Härter-Komponente	DE, AT, CH
Aminkatalysatoren	JEFFCAT®		Katalysator zur Beschleunigung der Isocyanat-Hydroxyl-Reaktion	DE, AT, CH
Polyester	REXIN		Gesättigte Polyester mit guten Benetzungseigenschaften und hoher Flexibilität	DE, CH
Alkydharze			Kurz- bis mittelölige Alkydharze	DE, CH
Aromatische und aliphatische Isocyanate	POLURENE		Isocyanat-Monomere wie - Hexamethyldiisocyanate (HDI) - Toluoldiisocyanate (TDI) - Methyldiphenyldiisocyanate (MDI) - Isophorondiisocyanate (IPDI) als Vernetzer für 2K-Polyurethanbeschichtungen	DE, CH
	POLURGREEN		Isocyanat-Monomere wie - Hexamethyldiisocyanate (HDI) - Toluoldiisocyanate (TDI) mit geringem Restmonomergehalt (< 0,1%)	DE, CH
Prepolymere	UCOPOL POLURGREEN PRP		Luftfeuchtigkeitshärtende Isocyanat-Prepolymere basierend auf - Hexamethyldiisocyanate (HDI) - Toluoldiisocyanate (TDI) - Methyldiphenyldiisocyanate (MDI)	DE, CH
Blockierte Isocyanate	POLURENE LP		Blockierte Isocyanat-Prepolymere	DE, CH
	POLURENE BK		Blockierte Prepolymere mit besonders niedrigem Restmonomergehalt (< 0,1%)	DE, CH
PU-Dispersionen	BLUEPUR		Wässrige Polyurethandispersionen	DE, CH
Polyisocyanate	HYDRORENE		Polyisocyanate für wässrige Beschichtungen	DE, CH
Additive	POLURENADD		Katalysatoren und Feuchtigkeitsfänger für 1K- und 2K-PU-Systeme	DE, CH
Polyurethandispersionen	CROMELASTIC		Aromatische und aliphatische Polyurethandispersionen auf Basis von -Polyethern -Polyestern -Polycarbonaten	DE, AT, CH
Isocyanate	REGEL		Wasserbasierte, aliphatische und nicht-ionische Vernetzer-Komponente	DE, AT, CH
Zeolithe	PURMOL®		Wasserfänger für 2K-Polyurethan-Systeme	DE, AT, CH

SYNTHESEBAUSTEINE / KATALYSATOREN

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Natriummethylat Natriummethylat Natrium-tert.-Butylat Kaliummethylat Kalium-tert.-Butylat			Starke Basen zur Deprotonierung CH-acider Verbindungen. Weitere Verwendung als Katalysator zur Veresterung von Ölen oder Fetten (z.B. bei der Biodiesel-Herstellung)	DE, AT, CH
n-Butylchlorid tert.-Butylchlorid 1,4-Dichlorbutan			Synthesebausteine, meist für die nukleophile Substitution	DE, AT, CH
4-tert.-Butylcyclohexanol 3,3,4-Trimethylcyclohexanol-Mix			Riechstoffe	DE, AT, CH
4-Hydroxy-TEMPO (4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-oxyl)			Verwendung als Polymerisationsinhibitor (z.B. Nitroxid-vermittelte Polymerisation) zur Synthese von Polymerisaten und Block-Copolymeren, sowie als Oxidationskatalysator in der organischen Chemie	DE, AT, CH

PULVERLACKE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Mikronisiertes Dicyandiamid Substituiertes Dicyandiamid	DYHARD® 100er Serie, OTB		Vernetzer für hochglanz Epoxy und Epoxy/Polyester Pulverlacke	DE, AT, CH
Phenylimidazoline	DYHARD® PIN, CAAB, PMC		Vernetzer für matte Epoxy und Epoxy/Polyester Pulverlacke	DE, AT, CH
Imidazol-basierte Beschleuniger	DYHARD® PI, MI, MIA		Aktive Beschleuniger für Epoxy und Epoxy/Polyester Pulverlacke	DE, AT, CH
Uron-basierte Beschleuniger	DYHARD® UR		Latente Beschleuniger für Epoxy und Epoxy/Polyester Pulverlacke	DE, AT, CH

ENTSCHÄUMER

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
Entschäumer	SILCOLAPSE®		Basisentschäumer zur Erniedrigung der Oberflächenspannung. Anwendung in industriellen Anlagen aber auch in Lacken, Klebstoffen, Reinigung, uvm.	DE, AT, CH
Entschäumer	TEGO® Antifoam		Spezielle silikonbasierte Entschäumer für diverse Anwendungen wie Lacke, Klebstoffe, Reinigung, Schmierstoffe, uvm.	DE, AT, CH
Entschäumer-Formulierungen	ADD-2000		Silikonhaltige und -freie Entschäumer für lösemittelhaltige, lösemittelfreie und wässrige Systeme	DE, AT, CH
Oxidierter Kohlenwasserstoff	VAMMAR™ D10		Entschäumerherstellung	DE, AT, CH

RHEOLOGIEADDITIVE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN	
Celluloseether: -HEMC -HEC -HPMC	WALOCEL™ CELLOSIZ™ METHOCEL™		Natürliche Polymere mit grünem Umweltprofil. Hohes Wasserbindungsvermögen. Steuerung vom Rheologieprofil wässriger Systeme	DE, AT DE, AT, CH DE, AT, CH	
Acrylatverdicker (ASE / HASE)	ACRYSOL™		Rheologieadditive für ein breites Anwendungsfeld. Das rheologische Profil der Produkte reicht vom strukturviskosen bis zum newtonischen Fließverhalten	DE, AT, CH	
Polyurethanverdicker (HEUR)					
Acrylatverdicker	ADD-7112			Für newtonisches Fließverhalten im Alkalischen.	DE, AT, CH

DISPERGIERADDITIVE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Acrylatpolymer-Formulierungen	ADD-4000 ADD-5000 ADD-6000		Dispergiermittel mit verschiedenen Molekulargewichten für pigmentbasierte Lacke und Farben mit einem geringen Harzgehalt	DE, AT, CH
Polyacrylate, Copolymere	OROTAN™		Verbesserung der Dispergierbarkeit und Stabilisierung von hauptsächlich anorganischen Pigmenten sowie von Füllstoffen	DE, AT, CH
Amorphes Siliciumdioxid	SIDISHIELD®		Co-Dispergieradditiv zur Verbesserung der Dispergierbarkeit und Stabilisierung von Pigmenten und Füllstoffen; universelle Anwendung in konventionellen und wässrigen Systemen	DE, AT

WEICHMACHER

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Epoxidiertes Sojabohnenöl (ESBO)	DRAPEX® Inbraflex®	 	Flüssige Epoxyweichmacher aus erneuerbaren Rohstoffen, welche einen Austausch von konventionellen, mineralölbasierten Weichmachern ermöglichen	DE, AT, CH DE, AT, CH
Weißöle	PRIMOL™ MARCOL™		Paraffinische Öle mit unterschiedlichen Viskositäten und hoher Reinheit. Freigabe für Lebensmittelkontakt	DE, AT, CH
Zitrate (ATBC)	KETJENFLEX®		Alternative zu Phthalatweichmachern, FDA-Konformität	DE, AT, CH
Chlorparaffine	CERECLOR™		Sekundärweichmacher, sehr gute Flammverzögerungseigenschaften. Halb- bis lange Ketten chlorierter Paraffine	DE, AT



TENSIDE / NETZMITTEL / EMULGATOREN

Substratnetzmittel

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Netzmittel-Formulierungen	ADD-3000		Silikonhaltige und -freie Substratnetzmittel und Verlaufsadditive für lösemittelhaltige, lösemittelfreie und wässrige Beschichtungen	DE, AT, CH







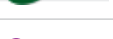








Anionische Tenside

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren und Salze	MARLON® MARLOPON® AT 50		Basistenside für fast alle Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, starker Schaum, Netzmittel, Fettlöser, Emulgator	DE, AT, CH
Ethersulfate	MARLINAT®		Hautfreundliche Basistenside für fast alle Arten von Waschmitteln, starker Schaum, Netzmittel, Fettlöser, Emulgator	DE, AT, CH
Alkylalkoxyilatcarbonsäuren	MARLOWET®		Spezielle Emulgatoren und Netzmittel	DE, AT, CH
Phosphatester	SERVOXYL®		Netzmittel, Hydrotrope, Korrosionsschutz- und Antistatik-Additive, Flotationsmittel	DE, AT, CH
Alkylsulfate	SERDET®		Netzmittel, Hydrotrope	DE, AT, CH
Sulfosuccinate	SERWET®		Hervorragende Netzmittel für weiche und harte Oberflächen	DE, AT, CH
	REWOPOL® SB			DE, AT, CH
Alkylsulfate	REWOPOL®		Basistenside, Netzmittel, Hydrotrope	DE, AT, CH

Kationische Tenside

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Alkylamidoammoniummethosulfate	SERVO® Q		Netzmittel für Heavy-Duty-Reiniger	DE, AT, CH
	SERVOSOFT®		Weichspüler, Glanzrockner für die Autowäsche	DE, AT, CH
TEA Esterquat	REWOQUAT® WE (HV)		Talgfett- oder Pflanzenöl-basierte Tenside für Weichspüler, auch für hochviskose Formulierungen geeignet	DE, AT, CH
Imidazolinesterquats Ölsäureammoniummethosulfate	REWOQUAT® CARSPRAY®		Glanztrockner für die Autowäsche, Netzmittel für Heavy-Duty-Reiniger	DE, AT, CH



Nichtionische Tenside				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Alkoholalkoxylylate	MARLOX®		Schwachschäumende Tenside für alle Reinigungsanwendungen, bei denen Schaum unerwünscht ist	DE, AT, CH
Fettsäureesterethoxylylate	MARLOSOL® MARLOWET®		Emulgatoren und Netzmittel für spezielle Anwendungen	DE, AT, CH
Nonylphenoylethoxylylate	MARLOPHEN® NP		Emulgatoren und Netzmittel	DE, AT, CH
Alkoholethoxylylate	MARLIPAL® EMULDAC® SAFOL®		Basistenside für fast alle Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, wirken als Netzmittel, Fettlöser und Emulgatoren	DE, AT, CH
Fettsäureaminethoxylylate	MARLAZIN®		Netzmittel für die Metallreinigung, Verdicker in sauren Anwendungen	DE, AT, CH
Fettsäureesterethoxylylate	SERDOX®		Netzmittel und Emulgatoren für spezielle Anwendungen	DE, AT, CH
Salzfreie Fettalkoholethoxylylate	SERDOX®		Netzmittel und Emulgatoren für salzempfindliche Anwendungen	DE, AT, CH
Fettsäureaminethoxylylate Fettsäureaminalkoxylylate Fettsäurediethanolamide	SERDOX® SERDOLAMIDE®		Schaumbooster, rückfettendes Netzmittel, Netzmittel für Metallreiniger, Verdicker in sauren Anwendungen	DE, AT, CH
Imidazoline	SERVAMINE® KOO		Emulgatoren, Netzmittel, teilweise hydrophobierend	DE, AT, CH
Biologisch abbaubares Silikontensid	REWOCARE® BDS 15		Netzmittelbooster (Supernetzer) für alle Arten von Reinigern	DE, AT, CH
Sorbitanester	TEGOTENS® SD 100 RM		Kennzeichnungsfreier Netzmittelbooster für Reiniger schwieriger Verschmutzungen	DE, AT, CH
Aminoxide	TEGOTENS®		Schwachschäumendes Netzmittel für anspruchsvolle Anwendungen, auch für extreme pH-Bereiche	DE, AT, CH
Cocamide DEA	REWOMID® DC 212 S		Excellenter Schaumbooster, rückfettendes Netzmittel	DE, AT, CH
Alkylglycoside	GreenAPG		Netzmittel für hochalkalische Anwendungen, wirken als Hydrotrope	DE, AT, CH
Amphotere Tenside				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Betaine	TEGO® BETAIN		Milde Tenside, welche als Netzmittel Hydrotrope bilden	DE, AT, CH
Alkylamphoacetate Alkylpropionate Alkyliminodipropionate	REWOTERIC® TEGOTENS®		Stark- und schwachschäumende Netzmittel mit hydrotropen Eigenschaften für extreme pH-Bereiche	DE, AT, CH
Blends				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Blends aus diversen Tensiden	MARLON® MARLOWET®		Tensid-Fertigmischungen für viele verschiedene Reinigungsanwendungen	DE, AT, CH
	REWOPOL®		Spezielle Tensidmischungen für die Autowäsche, Allzweckreiniger, Teppichreiniger, etc.	DE, AT, CH
	SERVO® XB		Tensidmischung für die Autowäsche und Metallreinigung	DE, AT, CH
Hydrotrope				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Cumolsulfonat	KNa-Cumolsulfonat 40 Na-Cumolsulfonat 40		Hydrotrope Lösungsvermittler für alle Arten von flüssigen Reinigern	DE, AT, CH



LICHTSCHUTZMITTEL UND ANTIOXIDANTIEN

Lichtschutzmittel				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Benzophenone / Benzotriazole	LOWILITE®		UV-Absorber absorbieren schädliche UV-Strahlung und wandeln diese in Wärme um	DE, AT, CH
Inhibitoren (HALS)	LOWILITE®		Hindered Amine Light Stabilizers. Deaktivieren durch Lichtstrahlung entstehende Radikale	DE, AT, CH
Benzophenone	ADD-7725		Reaktiver UV-Absorber	DE, AT, CH












Primäre Antioxidantien				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Phenole	ANOX®		Breite Produktpalette an Standard- und speziellen primären Antioxidantien, welche den Polymerabbau verzögern	DE, AT, CH
	LOWINOX®			
	NAUGARD® XL-1		Einzigartiger Antioxidant mit Metall-Deaktivierungs-Funktion. FDA-Zulassung für viele Polymere. Anwendung insbesondere für Polyolefin- und Polystyrolharze	DE, AT, CH
Amine	NAUGARD®		Hochaktive primäre Antioxidantien zum Schutz von Polymeren während der Verarbeitung und Langzeitalterung	DE, AT, CH
Amin	OCTAMINE® DROP		Antioxidant zur Verhinderung der oxidativen Degradation von Kunststoffen, Elastomeren und Klebstoffen. Dient außerdem als Stabilisator in Treib- und Schmierstoffen	DE, AT, CH
Aminische Antioxidantien	Rhenofit®		Antioxidationsmittel für Natur- und Synthetikgummi. Als Emulsion für Latex-Anwendungen geeignet.	DE, AT, CH

Sekundäre Antioxidantien				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Thioester	NAUGARD®		Bevorzugt zur Verbesserung der Langzeitalterung in Kombination mit primären Antioxidantien eingesetzt	DE, AT, CH
Phosphite	WESTON®		Breite Produktpalette an Standard- und speziellen sekundären Antioxidantien, welche in Kombination mit primären Antioxidantien den Polymerabbau stoppen	DE, AT, CH
	ULTRANOX®			
	ALKANOX®		Sekundäre Antioxidantien	DE, AT, CH

Blends				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Blends	ANOX® BB		Blends aus Phenolen und Phosphiten mit synergistischer Wirkung. Schutz von Polymeren während der Verarbeitung und Langzeitalterung	DE, AT, CH
	ULTRANOX® 800 Series		High Performance Blends für Polypropylen-Compounds. Im Vergleich zu Standard-Blends verbesserte Prozessstabilität und höhere Farbstabilität	DE, AT, CH

Lebensmittel- / Pharmabereich				
PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTlich IN
Vitamin A Vitamin E Omega Fettsäuren Nikotinsäure techn. 99,5%	Tocopherol MEG-3		Antioxidantien in Food- oder Pharma-Qualität.	DE

POLYMERADDITIVE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTLICH IN
MAH-gepfropfte Polyolefine	POLYBOND®	 SI Group	Koppler von Fasern und Füllstoffen mit Polyolefinen	DE, AT, CH
MAH-gepfropfte EPDM	ROYALTUF®	 SI Group	Schlagzähmodifizierer zur Erhöhung der Schlagfestigkeit von Polyamiden	DE, AT, CH
Polymer-Modifizierer	Blendex®	 Galata Chemicals	ASA- und ABS-Modifizierer zur Erhöhung der Schlagzähmodifikation in PVC-Formulierungen	DE, AT, CH
Zink Zinn Organisch	Mark®	 Galata Chemicals	Thermostabilisatoren für verschiedene PVC-Anwendungen	DE, AT, CH
Oleamide Erucamide	Kemamide® Armoslip®	 pmc biogenix	Antiblock- und Gleitmittel für Plastisole und Polyolefine	DE, AT, CH
Kopplungsmittel PA/ABS	DENKA IP	 Denka	MAH-gepfropftes N-Phenylmaleimid. Neben der Kopplungsfunktion für PA/ABS lässt sich auch die Wärmeformbeständigkeit von ABS erhöhen	DE, AT, CH
Schlagzähmodifizierer PS	DENKA NSBC	 Denka	Styrol-Butadien-Block-Copolymer zur Erhöhung der Schlagzähigkeit von PS. Zeichnet sich durch hervorragende Transparenz aus	DE, AT, CH
Amorphes Siliziumdioxid	SIDISTAR®	 Elkem	Anwendung in thermoplastischen Kunststoffen zur leichteren Handhabung in höherviskosen Polymersystemen. Einsatzgebiete sind - Flammenschutzmittel - Kabelverbindungen - geschäumtes PVC - Deckplatten - Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe - usw.	DE, AT
Polycarbodiimide	Rhenogran® PCD-50	 RheinChemie Additiv	Effektiver Hydrolyseschutz. Empfohlen für Polymere mit Ester-Gruppen, z.B. EVA	DE, AT, CH
Zeolithe	PURMOL®	 ZEOCHEM	Wasserfänger für 2K-Polyurethan-Systeme	DE, AT, CH
Opaque Polymere	ROPAQUE™	 Dow	Opaque Polymere zur Erhöhung der Deckkraft und Einsparung von Titandioxid	DE, AT, CH
Wasserbasierte Flammenschutzmittel	Technophos	 Technophos	Stickstoff- und phosphorhaltige organische Flammenschutzmittel. Anwendung u.a. im Bereich -Papier -Karton -Holz -Lack -Textil	DE, AT, CH



NANOSILBER

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTICH IN
Nanosilber	agpure®		Nanosilber stabilisiert in wässrigen und organischen Dispersionen für antimikrobielle Anwendungen	DE, AT, CH

PIGMENTE UND FARBSTOFFE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTICH IN
Titandioxid	TI-PURE™		Rutil Titandioxid als Weißpigment. Hergestellt nach dem Chloridverfahren.	DE, AT
	KRONOS®		Im Sulfatverfahren hergestellte Anatas- bzw. Rutil-Weißpigmente mit umfangreichen Zulassungen für den direkten Lebensmittelkontakt und pharmazeutischen Anwendungen	DE, AT, CH
Eisenoxid-Pigmente	HYROX™		Anorganische Pigmente in den Farben Rot, Orange, Gelb und Schwarz.	DE, AT, CH
Organische Farbstoffe	KENAWAX™		Lösemittellösliche Farbstoffe für die Bereiche Plastik, Polymere, Gummi, Papier, Seife, Tenside und Agrochemikalien. Hohe Licht- und Hitzestabilität	DE, AT, CH
	BRICOSOL™		Lösemittellösliche Farbstoffe für die Bereiche Lacke, Folien und Tinten	DE, AT, CH
	DYSOL™		Wasserlösliche Farbstoffe für die Bereiche Papier, Seife, Tenside und Agrochemikalien	DE, AT, CH
Organische Pigmente	KENALAKE™		Pigmente für Lacke, Seifen, Tenside sowie Lösemittel- und Wasser-basierte Tinten	DE, AT, CH
	BRICOFOR™		Pigmente für Masterbatches, PVC, Polymere und Gummi	DE, AT, CH
Organische Pigmentpasten	NP Kenalake Pastes™		Wässrige Pigmentpasten	DE, AT, CH
Perlglanzpigmente Effektpigmente Funktionale Pigmente	KW® KW® CRYSTAL DiamondDream™ Bold™ Alularis™ Fulite™		Perlglanz- und Effektpigmente	DE, AT, CH



MINERALÖLE & ADDITIVE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTICH IN
Paraffinische Kohlenwasserstoffe und Weißöle	Prozessöle (Gruppe I) Primol™ Marcol™	 ExxonMobil	Paraffinische Prozessöle mit hoher Reinheit und entsprechender Transparenz dienen als Basisöl für die Formulierung von Industrie- und Automobilschmierstoffen. FDA-Zulassung	DE, AT, CH
Mineralische Grundöle Gruppe II / II+	Chevron Neutral Oil		Paraffinbasierte Hydrocracköle zur Formulierung von qualitativ hochwertigen Motorölen (nach API/ATIEL Regeln) und Industrieschmierstoffe. Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und ein weltweites Produktportfolio mit gleicher Qualität	DE, AT, CH
Mineralische Grundöle Gruppe III	NEXBASE™		Hydrocracköle zur Formulierung hochwertiger Automobil- und Industrieschmierstoffen; arm an Schwefel und Aromaten, hoher Viskositätsindex	DE, AT, CH
Benzotriazol (BTA) Tolyltriazol (TTA) Triazol-Lösungen	COBRATEC®		Korrosionsinhibitoren, insbesondere für Kupfer und Buntmetalle. Sowohl als Pulver, als auch flüssig verfügbar	DE, AT, CH
Polyacrylmethacrylate (PAMA) OCP-Dispersionen PAO/PAMA-Copolymere	VISCOPLEX® VISCOBASE®		Dispergierende und nicht-dispergierende Viskositätsindexverbesserer zur Optimierung diverser Industrie- und Automobilschmierstoffe (z.B. Getriebeöle, Hydrauliköle) hinsichtlich Scherstabilität, Verdickungswirkung, etc.	DE, AT, CH

BIOZIDE

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTICH IN
Milchsäure	Purac Sanilac		Konservierung in sauren Anwendungen. Zugelassen für PT 1, PT 2, 3, 4 und 6	DE, AT, CH
N-Alkylaminopropylglycin	REWOCID® WK 30 TEGOTAIN® AFB		Amphoterer Biozid für die Desinfektion und Reinigung. Zugelassen für PT 2, 3 und 4	DE, AT, CH
Oxidierend und nicht-oxidierend	Biogat		Maßgeschneiderte Biozid-Formulierungen mit Schwerpunkt auf Isothiazolinonen als Wirkstoff. Basiskomponenten sind u.a. MIT, BIT, EDDM, Bronopol, OIT, Diuron, Carbendazim, CMIT, CIT, DBNPA, DGH, IPBC, DCOIT oder NaPT	DE, AT, CH

SONSTIGES

PRODUKTBEZEICHNUNG	HANDELSNAME	HERSTELLER	PRODUKTBESCHREIBUNG	ERHÄLTICH IN
Copolyamid-Schmelzklebstoff	VESTAMELT®		Dient als thermoplastischer Klebstoff zur Schmelzbeschichtung, wobei er in der Textilindustrie für die Bindung der Einlagestoffe verantwortlich ist. Im Automobilbereich verklebt er z.B. Papier auf Aluminium bei Kraftstofffiltern	DE, AT, CH
Zink-Ricinoleat	TEGO SORB®		Als Geruchsabsorber wirkt er effizient in allen Anwendungen, bei denen schlechte Gerüche eliminiert werden sollen	DE, AT, CH
Kaliumzirkoniumcarbonat	Zirlink		Härter in Lacken, welche auf Papier, Pappe oder Tapeten aufgebracht werden	DE, AT, CH
Milchsäure Lactate	PURAC® PURASAL® PURAMEX® PURASOLV®		Anwendung als - Monomer zum Aufbau von Polylactiden (PLA) - biologisch abbaubares Lösungsmittel - pH-Puffer und Kalklöser in der Gerberei, Druckerei sowie Textilindustrie	DE, AT, CH



Brenntag Blending Solutions



Als Kunde von Brenntag können Sie auf ein umfangreiches Dienstleistungsportfolio rund um Mischungen und Dienstleistungen zurückgreifen. Der Bereich Blending Solutions verfügt dafür über ein vielfältiges Netzwerk aus eigenen Mischanlagen, Rührkesseln und Reaktoren. Zusätzlich arbeiten wir mit zahlreichen externen Partnern in vertrauensvollen und langfristigen Kooperationen zusammen.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Sie reduzieren Komplexität und konzentrieren sich auf Ihr Kerngeschäft
- Flächendeckende Versorgung durch engmaschiges Distributionsnetzwerk in Deutschland
- Sie überbrücken temporäre Engpässe oder können ganz auf eigene Mischanlagen verzichten
- Sie sparen Lager-, Transport- und Verwaltungskosten
- Sie sparen Kosten für Sicherheit und Umweltschutz
- Sie profitieren von unserer flächendeckenden Versorgung
- Wir fertigen eine Vielzahl an Flüssig- und Feststoffmischungen
- Wir bieten verschiedenste Möglichkeiten rund ums Mischen, Mahlen, Sieben, Trocknen, Entstauben, Abfüllen, Abpacken, Dosieren und Verwiegen von Feststoffen
- Ihre Rezepturen werden strikter Geheimhaltung unterzogen
- Wir beschaffen Rohstoffe, Gebinde und Etiketten
- Wir kümmern uns auch um Laboranalysen, Einstufung nach Gefahrgut/Gefahrstoffverordnung und erstellen chargenbezogene Analysenzertifikate, Werkzeugeignisse und Sicherheitsdatenblätter
- Wir unterstützen Sie bei der Entsorgung von Altware und Gebinden

Als Verarbeiter profitieren Sie zudem von Brenntags Global Sourcing Organization in Asien.

Sehr gute Marktkenntnis und Produktexpertise unseres Teams in Fernost gewährleisten:

- Langjährige Partnerschaften mit bewährten Lieferanten
- Sourcing neuer Lieferanten
- Durchführung von Audits
- Bewertung der finanziellen Stabilität des Produzenten
- Prüfung der Reputation des Produzenten
- Bewertung und Sicherung der Produktqualität





DEUTSCHLAND

Brenntag GmbH

Material Science
Messeallee 11
45131 Essen
lars.mathes@brenntag.de
www.brenntag.de

ÖSTERREICH

Brenntag Austria GmbH

Material Science
Linke Wienzeile 152
1060 Wien
lars.mathes@brenntag.de
www.brenntag.at

SCHWEIZ

Brenntag Schweizerhall AG

Material Science
Elsässerstrasse 231
4013 Basel
lars.mathes@brenntag.de
www.brenntag.ch