

kreussler



Fabrikationsprogramm

Nassreinigung und Spezial-Waschmittel

Kreussler ist ein modern geführtes mittelständisches Unternehmen der chemischen Industrie. Es ist seit vier Generationen im Besitz der Gründerfamilie und hat das Ziel, seine Unabhängigkeit weiter zu bewahren. Gegründet wurde Kreussler 1912 als Unternehmen zur Herstellung von Textilfarbstoffen und -hilfsmitteln.



1948 wurden die Entwicklung und der Vertrieb von Arzneimitteln aufgenommen. Sie bilden als „Kreussler Pharma“ die zweite Säule des Unternehmens. Seit 1985 ist Kreussler Marktführer auf dem

Sektor Chemische Reinigung in Europa. Die Entwicklung der Nassreinigung (Miele System Kreussler) und die damit verbundene Auszeichnung mit dem Innovationspreis 1993 in Hessen sind Beispiele für das zukunftsorientierte Handeln von Kreussler. Der 1990 neu aufgenommene Bereich Gewerbewäscherei expandiert intensiv und macht inzwischen den größten Anteil am Ergebnis der Sparte Textilchemie aus. Das weltweite Wirken von Kreussler ist ausgerichtet auf die Herstellung hochwirksamer Erzeugnisse, verbunden mit kompetenter Anwendungstechnik. Die eigene Forschung, Entwicklung und Optimierung der Produkte und Verfahren haben das Ziel des möglichst sparsamen Rohstoff- und Energieeinsatzes, der Vermeidung von Gefahrstoffen sowie der Abfallreduzierung. Das nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifizierte Qualitätsmanagement sorgt für kontinuierlich verbesserte Qualität der Kreussler-Produkte und Dienstleistungen. Mittelfristige Zielsetzung von Kreussler ist der Gewinn der technologischen Führung in den Bereichen Waschmittelchemie und Wäschereitechnik, die weitere Expansion der Nassreinigung sowie die ständige Optimierung der Textilreinigungsverfahren in Lösemitteln.

Dr. Travers

Dr. Detlev A. Travers
Geschäftsführender Gesellschafter

LANADOL – Die Nassreinigung

LANADOL AKTIV

Spezialreinigungs- und Faserschutzmittel mit farbstabilisierender Wirkung für die Nassreinigung im LANADOL-Verfahren.

LANADOL APRET

Faserschutzmittel mit Appretierwirkung und antistatischen Effekten zur Anwendung im Ausrüstungsbad bei der Nassreinigung.

LANADOL AVANT

Farb- und faserschonender Spezialfettlöser für extrem verschmutzte Partien. Zur Anwendung im Direktauftrag vor Nassreinigungsprozessen im LANADOL-Verfahren.

LANADOL LICKER

Lederfettungsmittel für die Nachbehandlung von Bekleidungsleder in der Nassreinigung und zur Nachfettung gereinigter Leder im Sprühverfahren.

LANADOL ABAC

Desinfektionsmittel für Oberbekleidung, Altenheimware, Schutzbekleidung und Atemschutzmasken. Spülzonen-desinfektionsmittel in Waschstraßen. Listung nach: DIN EN 1276 (bacterizid), DIN EN 1040 (bacterizid), DIN EN 1275 (fungizid), DIN EN 14476 (viruzid)

Spezialwaschmittel

DERVAL AN

Woll- und Feinwaschmittel für empfindliche Textilien und Teppiche.

DERVAL RENT

Flüssiges Buntwaschmittel-Konzentrat ohne optischen Aufheller und ohne Bleiche für Textilien aus Baumwolle und Mischgewebe. Listung nach: RKI (Typ A – zur Listung eingereicht), VAH/DGHM

TREBON 2

Enzymhaltiger Waschkraftverstärker für stark verschmutzte Wäsche.

COLOFIX

Fixier- und Egalisierungsmittel für Substantivfärbungen auf Textilien sowie zur Farbstabilisierung und Vergrauungsschutz bei der Buntwäsche.

FOMEX SI

Silikonemulsion zum Entschäumen wässriger Tensidlösungen.

Flüssigwaschsystem ESDOGEN

ESDOGEN DETERGENT

Universelles Waschmodul für den Einsatz im ESDOGEN System. Flüssiges Waschmittel-Konzentrat mit optischem Aufheller und ohne Bleiche für Textilien aus Baumwolle, Synthetics und Mischgewebe. Listung nach: RKI (Typ A – zur Listung eingereicht), VAH/DGHM

ESDOGEN BOOSTER

Enzymhaltiger Waschkraftverstärker für stark mit Fetten und/oder Eiweiß verschmutzte Textilien. Für den Einsatz im ESDOGEN-System.

ESDOGEN ALKAPLEX

Alkalischer Komplexbuilder zur Steigerung der Waschwirkung bei besonders intensiv verschmutzten Textilien aus Baumwolle und Synthetics. Für den Einsatz im ESDOGEN System.

ESDOGEN DESINFECT

Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion von Textilien aus Baumwolle und Synthetics. Für den Einsatz im ESDOGEN System. Listung nach: RKI (Typ A – zur Listung eingereicht), VAH/DGHM

RKI – Robert-Koch-Institut, Berlin,
Typ A = bacterizid + fungizid,
Typ B = viruzid

VAH/DGHM – Verbund für angewandte Hygiene/ Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

DIN EN – Europäische Normen



DIN EN ISO 9001:2000
DIN EN ISO 14001

Professionelle Waschmittel für hohe Ansprüche

Waschkraftverstärker

DERVAL BRIGHT

Waschkraftverstärker. Flüssiges Hochkonzentrat mit optischem Aufheller. Besonders leistungsstark bei nativen Ölen und Fetten bereits bei 60 °C. Für weiße Textilien aus Baumwolle, Polyester und Mischgewebe.

DERVAL ENERGY

Hochkonzentrierter Waschkraftverstärker zur Entfernung von Öl- und Fettflecken aus Textilien. Wirksam bei Waschttemperaturen von 40 – 60 °C.

DERVAL PRE

Hochkonzentrierter Waschkraftverstärker für stark verschmutzte Wäsche. Fettlöser für alle Textilarten. Größte Wirksamkeit bei 70 – 80 °C.

Alleinwaschmittel

DERVAL POWER

Alleinwaschmittel. Flüssiges Hochkonzentrat mit optischem Aufheller. Sehr starke Waschkraft. Für Baumwolle und Mischgewebe. Listung nach: RKI (Typ A,B – zur Listung eingereicht)

DERVAL ALKA

Basiswaschmittel mit Alkalibuildern zum Waschen stark verschmutzter Textilien.

DERVAL SOLO

Flüssiges Alleinwaschmittel-Konzentrat für Weiß- und Buntwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe. Listung nach: RKI (Typ A,B), DIN EN 1276 (bacterizid), DIN EN 1275 (fungizid), DIN EN 14476 (viruzid)

TREBON SI

Alleinwaschmittel zur Wäsche stark verschmutzter Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben. Listung nach: RKI (Typ A,B), DIN EN 14476 (viruzid)

TREBON BASIS

Phosphatfreies Basiswaschmittel zur Wäsche von Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben. Listung nach: RKI (Typ A)

Vollwaschmittel

TREBON PLUS

Vollwaschmittel-Superkonzentrat für Weißwäsche zur Anwendung in Hart- und Weichwasser bei 30-60-90 °C. Phosphatfrei und NTA frei. Listung nach: RKI (Typ A,B), DIN EN 1276 (bacterizid), DIN EN 1275 (fungizid), DIN EN 14476 (viruzid)

TREBON EXTRA

Vollwaschmittel-Hochkonzentrat für Weiß- und Buntwäsche zur Anwendung in Hart- und Weichwasser bei 30-60-90 °C. Phosphatfrei.

Buntwaschmittel

TREBON COLOR

Hochkonzentriertes Buntwaschmittel für Textilien aus Baumwolle und Mischgewebe.

DERVAL COLOR

Flüssiges Kompakt-Buntwaschmittel mit Farbschutz für Textilien aus Baumwolle und Polyester-Baumwolle-Mischgewebe.

Wäscherei-Hilfsmittel

Bleich- und Desinfektionsmittel

OTTALIN PERACET

Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion. Listung nach: RKI (Typ A,B), DIN EN 1276 (bacterizid), DIN EN 1275 (fungizid), DIN EN 14476 (viruzid)

OTTALIN PA CONC

Superkonzentrat zur Bleiche und Desinfektion von Textilien. Listung nach: RKI (Typ A,B – zur Listung eingereicht)

OTTALIN OXY

Hochaktive Perhydrat-Verbindung zur Sauerstoffbleiche bei gleichzeitiger Verbesserung der Waschwirkung.

OTTALIN CL

Phosphatfreies Chlorbleichpulver zur Intensivbleiche.

Sonstige

OTTALIN ENZYM

Enzymkomplex-Konzentrat zum Eiweißabbau und Fettentfernung in der Vorwäsche.

OTTALIN PLEX

Komplexbildner Konzentrat zur Entfernung von Kalk-, Rost- und Gipsablagerungen auf Textilien und Maschinen sowie zur Wasserenthärtung bei extrem hartem Wasser.

OTTALIN ECOSAN

Sauerstoffreduktionsmittel für Waschstraßen.

OTTALIN ODX

Geruchsadsorber für Wäsche zur Entfernung von Fremdgerüchen.

Hydrophobierung/ Ausrüstung

HYDROB FC

Hydrophobier- und Oleophobiermittel zum Imprägnieren und zur Fleckschutzausrüstung von Textilien. Anwendung aus Wasser.

HYDROB OP

Imprägniermittel zur Regeneration der Wasser- und Alkohohlbeständigkeit von OP-Textilien.

OTTALIN SOFT

Wäscheweichspüler mit angenehmem Frischduft und antistatischen Eigenschaften.

OTTALIN FINISH

Nachbehandlungsmittel mit Griffverbesserung und Antistatik für Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Das Spitzensortiment für die Textilpflege in Lösemittel

Reinigungsverstärker

CLIP GREEN CONC

Reinigungsverstärker-Wirkstoffkonzentrat mit sensationeller Reinigungsleistung. Frei von VOC und Stellmitteln. Einsatz in Per und KWL.

CLIP COMFORT

Reinigungsverstärker-Konzentrat mit hochaktivem Geruchsabsorber, neutralem Duft, hervorragender Antistatik und Komfortappretur für die Textilreinigung. Einsatz in Per und KWL.

CLIP CONC ASEPT

Hochkonzentrierter Reinigungsverstärker zum hygienischen Reinigen, Appretieren und antistatischen Ausrüsten in der Textilreinigung. Einsatz in Per und KWL.

CLIP COMBI

Reinigungsverstärker-Konzentrat mit hervorragender Antistatik und Duft für hygienisch reine Textilien. Einsatz in Per und KWL. Geeignet für Charged System Maschinen. VOC frei.

CLIP CSL

Konzentrierter Reinigungsverstärker mit antistatischen Eigenschaften und griffverbesserndem Effekt. Anwendung in Lösemittel Cyclosiloxan D5. Von GreenEarth® freigegeben und empfohlen.

CLIP COO

Reinigungsverstärker mit hervorragender Antistatik, für die Reinigung in flüssigem Kohlendioxid. CLIP COO kann zum Vorbürsten verwendet werden.

Vordetachur/ Detachur

PRENETT MAX

Hochwirksames und schonendes Universal-Vordetachiermittel zum Sprühen und Anbürsten. Einsatz in Per.

PRENETT PUR

Mildes und farbschonendes Universal-Vordetachiermittel zur Anwendung in der Textilreinigung. Einsatz in KWL und Per. Frei von VOC.

PRENETT A-B-C

Detachier- und Vordetachiermittel für die Textilreinigung. Einsatz in Per, KWL und Cyclosiloxan D5.

DEPRIT PROFESSIONAL

Detachiermittel-Sortiment für professionelle Anwender in der Textilreinigung.

PRENETT CS

Anbürstmittel, Vordetachiermittel für stark verschmutzte Textilien in der Textilreinigung. Anwendung in Cyclosiloxan D5, KWL und Per.

Imprägnierung/ Ausrüstung

VINOY PLUS

Wasser- und ölabweisendes Ausrüstungsmittel zum Imprägnieren und zur Fleckschutzausrüstung von Textilien in Chemischreinigungs-Maschinen. Frei von halogenierten Lösemitteln. Anwendung in Per- und KWL-Textilreinigungsmaschinen.

AROMATEX

Duftstoffkonzentrat für die Textilreinigung. Einsatz in Per und KWL.

Lösemittelpflege

ALKANON

Säurebindendes Adsorbens zur Lösemittelpflege. Einsatz in Per und KWL.

DISTIL

Destillationsentschäumer für organische Lösemittel. Einsatz in Per und KWL.

PERAMON

Säurebinder und Stabilisator mit Geruchsabsorbieren für die Lösemittelpflege.

ADSORBON

Hochaktives Filterpulver zur Regenerierung von Lösungsmittelfloten in der Textilreinigung. Anwendung in Per, KWL und Cyclosiloxan.

Lederhilfsmittel

OLEODERM

Hochkonzentriertes Lederöl mit Hydrophobierwirkung zur Reinigung und Durchfettung von Leder und Pelzen. Einsatz in Per und KWL.

OLEODERM CS

Das GreenEarth® Lederpflegemittel. Lederrückfettungsmittel für Bad- und Sprühverfahren zum Einsatz in Lösemittel Cyclosiloxan D5.



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie unter www.kreussler.com

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 9271-0, Telefax +49 (0)611 9271-111
Internet: www.kreussler.com, e-mail: info@kreussler.com

kreussler