

kreussler

TEXTILE CARE



Fabrikationsprogramm

Kompetent und effizient in Textilchemie und Hygiene

Die Chemische Fabrik Kreussler ist ein hoch spezialisiertes Unternehmen der chemischen Industrie mit Sitz in Wiesbaden. 1912 gegründet, befindet sich das mittelständische Traditionsunternehmen mit seinen knapp 200 Mitarbeitern nun schon seit vier Generationen im Besitz der Gründerfamilie Travers-Kreussler. Aus den Ursprüngen entwickelten sich die heutigen Sparten Textilchemie und Pharma. Das Interessensfeld der Sparte Textilchemie ist die gewerbliche Textilreinigung in ihrer Gesamtheit: Chemischreinigung, Nassreinigung und Gewerbewäscherei.

Das weltweite Wirken von Kreussler ist ausgerichtet auf die Herstellung hochwirksamer Erzeugnisse und bestmöglicher Ressourcen- und Umweltschonung, verbunden mit kompetenter Anwendungstechnik. Um diesen Anspruch langfristig zu gewährleisten, hat Kreussler in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik ein hochkompetentes Arbeitsumfeld aufgebaut. Moderne Labors und praxisgerechte Techniken geben den Hintergrund für die zukunftsorientierte Forschung mit Produkt- und Verfahrensentwicklung. Erfolgsbestimmend ist aber das Wissen, die Motivation und der Teamgeist der Personen, die Ideen entwickeln und Wege suchen, diese zu verwirklichen.

Mit dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN 9001:2008 und dem Umweltmanagementsystem DIN-EN 14001 wird gewährleistet, dass die Entwicklung, Produktkontrolle und Kundendienstleistung jederzeit kontrolliert und auf den neusten Stand der Technik gebracht werden.



DIN EN ISO 9001:2017
DIN EN ISO 14001



Nassreinigung und Spezialwaschmittel



Die Nassreinigung

LANADOL AKTIV

Spezialreinigungs- und Faserschutzmittel für hochempfindliche Textilien für die Nassreinigung im LANADOL SENSITIVE Verfahren.

LANADOL X-PRESS

Leistungsstarkes Spezialreinigungsmittel für weniger empfindliche Textilien für die Nassreinigung im LANADOL DRY Verfahren.

LANADOL AVANT

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

LANADOL APRET

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

LANADOL LICKER

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

LANADOL ABAC

Desinfektionsmittel für Oberbekleidung, Altenheimware, Schutzkleidung und Atemschutzmasken. Spülzonendesinfektionsmittel in Waschstraßen. Listung nach: DIN EN 1276 (bakterizid), DIN EN 1650 (fungizid)

Spezialwaschmittel

DERVAL RENT

Flüssiges Colorwaschmittel-Konzentrat ohne optischen Aufheller und Bleiche für alle Textilien. Listung nach: VAH

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.

ESDOGEN BOOSTER

Enzymhaltiger Waschkraftverstärker für stark mit Fetten und/oder Eiweiß verschmutzte Textilien.

ESDOGEN ALKAPLEX

Alkalischer Komplexbuilder zur Steigerung der Waschwirkung bei besonders intensiv verschmutzten Textilien aus Baumwolle und Synthetics.

ESDOGEN DESINFECT

Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion von Textilien aus Baumwolle und Synthetics.

Listung nach: RKI (Typ A,B)

ESDOGEN WHITE OPTIMA

Hocheffektiver Bleichkraftverstärker auf Sauerstoffbasis. Für den Einsatz im Niedrigtemperaturbereich.

RKI – Robert-Koch-Institut, Berlin
VAH – Verbund für angewandte Hygiene
DIN EN – Europäische Normen

Typ A = bakterizid + fungizid
Typ B = viruzid

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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. Besonders geeignet für weiße Berufskleidung aus dem Lebensmittelsektor.

DERVAL PROTECT

Waschkraftverstärker mit hoher Schmutzlösekraft für empfindliche Multifunktionskleidung und technische Textilien aus Synthetics und Mischgewebe. Zur nachhaltigen Pflege bei niedriger Alkalität im Temperaturbereich von 40 – 60 °C.

DERVAL ENERGY

Hochkonzentrierter Waschkraftverstärker zur Entfernung von Mineralöl- und Fettflecken aus Textilien. Wirksam bei Waschttemperaturen von 40 – 60 °C. Besonders vorteilhaft anzuwenden bei aller Art Berufskleidung, Schutzkleidung (PSA) und Mattenwäsche.

Alleinwaschmittel

DERVAL POWER

Alleinwaschmittel. Flüssiges Hochkonzentrat mit optischem Aufheller. Sehr starke Waschkraft. Für Baumwolle und Mischgewebe.

DERVAL POWER C

Alleinwaschmittel. Flüssiges Hochkonzentrat ohne optischen Aufheller. Sehr starke Waschkraft. Für Baumwolle und Mischgewebe.

DERVAL SOLO

Flüssiges Alleinwaschmittel-Konzentrat für Weiß- und Buntwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe.

TREBON SI

Alleinwaschmittel zur Wäsche stark verschmutzter Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben.

TREBON BASIS

Phosphatfreies Basiswaschmittel zur Wäsche von Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben.

Vollwaschmittel

TREBON PLUS

Desinfektionsvollwaschmittel-Superkonzentrat zur Anwendung in Hart- und Weichwasser bei 40 – 60 – 90 °C. Frei von Phosphaten, Perboraten und NTA. Listung nach: RKI (Typ A,B), DIN EN 1276 (bakterizid), DIN EN 1275 (fungizid)

TREBON PLUS ECO

Ökologisches Vollwaschmittel-konzentrat zur Anwendung in Hart- und Weichwasser ab 30 °C. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel DE/006/021.



TREBON ULTRA white

Vollwaschmittelkonzentrat mit Desinfektionswirkung für Weißwäsche. Anwendung in hartem und weichem Wasser bei 30 – 40 – 60 – 90 °C. Phosphat- und NTA-frei. Listung nach: DIN EN 1276 und DIN EN 1040 (bakterizid)

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), VAH, DIN EN 1276 (bakterizid), DIN EN 1275 (fungizid), DIN EN 14476 (viruzid)

OTTALIN PA CONC

Superkonzentrat zur Bleiche und Desinfektion von Textilien. Listung nach: RKI (Typ A,B), DIN EN 1276 (bakterizid), DIN EN 1275 (fungizid)

OTTALIN OXY

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

OTTALIN CL

Phosphatfreies Chlorbleichpulver zur Intensivbleiche.

OTTALIN BLANC

Aufhellerlösung für Baumwolle und Viskose.

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 ODX

Geruchsadsorber für Wäsche zur Entfernung von Fremdgerüchen.

OTTALIN CITRO

Neutralisationsmittel für Waschscheudermaschinen und Waschstraßen.

OTTALIN SAVON

Flüssige Kombination nativer Seifen zur Unterstützung der Waschkraft auf Waschscheudermaschinen und Waschstraßen.

Hydrophobierung/ Ausrüstung

HYDROB EASYDRY

Hydrophobier- und Oleophobiermittel zum Imprägnieren und zur Fleckschutzausrüstung von Textilien aus wässriger Lösung. Wirksam bereits bei niedriger Trocknungstemperatur.

HYDROB FC

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

HYDROB PN

Hochkonzentriertes Hydrophobiermittel für Textilien, Markisen und Zeltbahnen.

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 PRESORB

Reinigungsaktivator als Zusatz im Vorreinigungsbad mit ausgezeichneter Schmutzentfernung und hervorragenden Geruch adsorbierenden Eigenschaften. Zur Anwendung in Per, SYSTEMK4 und KWL.

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.

SYSTEMK4

CLIPK4

Reinigungsverstärker für Textilreinigungsmaschinen im SYSTEMK4.

PRENETTK4

Anbürstmittel und Vordetachiermittel für die Textilreinigung im SYSTEMK4.

SOLVONK4

Halogenfreies Lösemittel für die Textilreinigung im SYSTEMK4.

VINOYK4

Imprägnier- und Fleckschutzmittel zur Anwendung in Reinigungsmaschinen im SYSTEMK4.

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 CS

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

PRENETT A-B-C

Vordetachiermittel für die Textilreinigung in Lösemitteln. Einsatz in Per, SYSTEMK4, KWL und Cyclosiloxan D5.

DEPRIT PROFESSIONAL

Detachiermittel-Sortiment für die Textilreinigung. Zur Vordetachur in der Nassreinigung oder als Nachdetachiermittel in der Nass- und Lösemittelreinigung zu verwenden!

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, SYSTEMK4, KWL und Cyclosiloxan D5.

Lösemittelpflege

ALKANON

Säurebindendes Adsorbens zur Lösemittelpflege. Einsatz in Per.

DISTIL

Destillationsentschäumer für organische Lösemittel. Einsatz in Per, SYSTEMK4, KWL und Cyclosiloxan D5.

PERAMON

Säurebinder und Stabilisator mit Geruchsabsorbieren für die Lösemittelpflege. Einsatz in Per, SYSTEMK4, KWL und Cyclosiloxan D5.

ADSORBON

Hochaktives Filterpulver zur Regenerierung von Lösungsmittelfлотten in der Textilreinigung. Anwendung in Per, KWL und Cyclosiloxan D5.

Lederhilfsmittel

OLEODERM

Hochkonzentriertes Lederöl mit Hydrophobierwirkung zur Reinigung und Durchfettung von Leder und Pelzen. Einsatz in Per, SYSTEMK4, KWL und Cyclosiloxan D5.

Detaillierte Produktinformationen finden Sie unter www.kreussler.com

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, Postfach 120454, D-65082 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 9271-0, Telefax +49 (0)611 9271-111

Internet: www.kreussler.com, www.kreussler-chemie.com, e-mail: info@kreussler.com


TEXTILE CARE