

EasyWash

Der Baukasten für hygienisch
saubere, gepflegte Wäsche



Kleine Packung – große Wirkung

Mit dem Kreussler EasyWash-System in den benutzerfreundlichen 4-Liter-Flaschen und 5-kg-Eimern wird Wäsche schon bei niedrigen Temperaturen schnell und gründlich sauber und frisch. Ob in Arztpraxen und Altenheimen, Feuerwehren und Kindergärten, Hotels und Krankenhäusern oder Textilreinigungen mit Wäschereibereich: Die ideale Kombination aus einem Desinfektionsvollwaschmittel-Superkonzentrat/Hygienewaschmittel¹ für Weißwäsche und farbechte Buntwäsche, zwei Spezialreinigungsmitteln für Feines und Buntes, einem Weichspülerkonzentrat mit Power-Duftkapseln und einem kraftvollen Geruchsabsorber nimmt es auch mit stärkstem Schmutz und intensivsten Gerüchen auf. EasyWash sorgt für hygienische Sauberkeit, höchstmögliche Textilschonung und angenehm duftende Kleidung mit weichem Griff – und das kosteneffizient, hautschonend und umweltfreundlich. Sämtliche Produkte wurden dermatologisch mit „Sehr gut“ getestet.



¹ Nur in Deutschland: RKI-gelistet nach § 18 IfSG (Typ A/B) bei Einhaltung von:
 Dosierung: 4 g/l | 60 °C | 20 min | FV 1:5
 EN 14476:2016 (viruzid):
 4 g/l (ca. 5,2 ml/l) | 60 °C | 20 min und
 4,5 g/l (ca. 6 ml/l) | 60 °C | 15 min
 EN 16616 (bakterizid): 4 g/l (ca. 5,2 ml/l) | 60 °C | 20 min
 Flottenverhältnis 1:5
 DIN 1276 (bakterizid):
 5 g/l (ca. 6,5 ml/l) | 40 °C | 20 min und
 1 g/l (ca. 1,3 ml/l) | 60 °C | 5 min
 Nur in Deutschland, Österreich, Frankreich, Luxemburg, der Slowakei und der Schweiz als Biozid registriert.
 In allen anderen Ländern als Hygienewaschmittel einsetzbar.
 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Deutschland: BAuA-Registrierungsnummer: N-10023 | Frankreich: N° AMM / inventaire 21545 | Luxemburg: 95/16/L | Österreich: Vorregistriert/notifiziert | Schweiz: Biozid-Nummer: CHZN2036 | Slowakei: regist. c. CCHLP: bio/1506/D/08/2/CCHLP



TREBON PLUS beseitigt Keime, Bakterien, Pilze und Viren, einschließlich Coronavirus SARS-CoV-2, MRSA, Noroviren, Rotaviren, Hepatitis, HIV u. a.¹

TREBON PLUS für Weißwäsche und farbechte Buntwäsche

Das Desinfektionsvollwaschmittel-Superkonzentrat/Hygienewaschmittel¹ lässt sich in jeder Wasserhärte bei Temperaturen von 30 bis 90 °C einsetzen. Wäsche wird bereits ab 40 °C sicher desinfiziert/hygienisch sauber und schonend gebleicht. Wirkt auch gegen Coronavirus SARS-CoV-2, MRSA, Noro- und Rotaviren¹.

Das Hochkonzentrat ist schon in geringsten Mengen sehr ergiebig: Ein Kilogramm reicht für bis zu 100 kg Wäsche. Es beseitigt Pigment- und Fettverschmutzungen und schützt vor Gewebeinkrustierung und Belagsbildung an Maschinen. TREBON PLUS ist frei von Zeolithen, Phosphaten, EDTA, NTA und Perboraten.

Geeignet u. a. für

- Weiße und farbechte bunte Ober- und Unterbekleidung
- Weiße und farbechte bunte Berufskleidung in Alten- und Pflegeheim, Arztpraxen, Hotel, Gastronomie etc.
- Weiße und farbechte Bett- und Tischwäsche



200 ml Wasser, 2 ml = Dosierung ins 1. Bad

Lanadol X-PRESS für Weiß- und Buntwäsche

Das leistungsstarke Spezialreinigungsmittel brilliert durch innovativen Farbschutz und herausragende Reinigungskraft, auch bei hartnäckigen Verschmutzungen. Ein hocheffizientes Enzymsystem entfernt Protein- und Stärkeflecken, während spezielle Tenside Fett-, Öl-, und Pigmentverschmutzungen lösen.

Das Faserglättungssystem sorgt für brillante Farben, verhindert Pilling, bewahrt eine gleichmäßig glatte Oberfläche und verhindert die Vergrauung der Textilien. Die Kleidung erhält einen angenehmen Griff und frischen Duft. Optimal im Temperaturbereich kalt bis 40 °C. Das schaumarme, pH-neutrale Lanadol X-PRESS ist frei von Phosphaten, optischen Aufhellern, EDTA, NTA und Moschusduftstoffen.

Geeignet u. a. für

- Weiße und bunte Bewohnerwäsche
- Berufskleidung in Alten- und Pflegeheim, Arztpraxen, Hotel, Gastronomie etc.
- Bett- und Tischwäsche



Dosierung ins 1. Bad



Lanadol AKTIV für Empfindliches wie Wolle und Seide

Das pflegende, hochaktive Spezialreinigungsmittel schützt empfindliche Kleidung, etwa aus Wolle oder Seide, vor Verfilzen, Pilling und Einlaufen.

Die Kombination aus exzellentem Farbschutz, hocheffektiver Reinigungskraft und faserpflegender Appretur entfernt auch hartnäckige Verschmutzungen bei größtmöglicher Schonung der Textilien – dank spezieller Kaltkraftformel bereits bei Temperaturen von Kaltwäsche bis 40 °C.

Die schaumreduzierte, kennzeichnungsfreie Formulierung ist vollständig frei von VOC, Phosphaten, optischen Aufhellern, EDTA, NTA und Moschusduftstoffen.

Geeignet u. a. für

- Hochempfindliche Textilien aus Wolle und Seide wie Blusen und andere Oberbekleidung, Schals und Tücher, Kleider etc.



Dosierung ins 1. Bad

OTTALIN SOFT intense Weichspülerkonzentrat²

OTTALIN SOFT intense sorgt für intensiven Frischeduft – nicht nur direkt nach dem Waschen, sondern auch noch lange nach der Trocknung.

Sein Geheimnis: Winzige, mit Parfüm gefüllte Mikrokapseln. Sie werden bei leichter Reibung aktiviert und geben beim Tragen über lange Zeit ihren angenehmen Duft ab – so riecht die Wäsche länger wie frisch gewaschen. Der Wohlfühfaktor wird außerdem durch den besonders weichen Griff verstärkt. Praktisch in der Wäscherei: Die Textilien trocknen schneller und lassen sich leichter bügeln.

² BITTE BEACHTEN SIE: OTTALIN ODX und OTTALIN SOFT intense dürfen nicht gemeinsam angewendet werden, da die geruchsabsorbierende Wirkung von OTTALIN ODX die Duftwirkung des Weichspülers neutralisieren würde.

Geeignet u. a. für

- Weiße und bunte Bewohnerwäsche
- Berufskleidung in Alten- und Pflegeheim, Arztpraxen, Hotel, Gastronomie etc.
- Bett- und Tischwäsche



Dosierung ins letzte Spülbad

OTTALIN ODX Geruchsabsorber²

OTTALIN ODX entfernt schnell und sicher unerwünschte Gerüche und verleiht den Textilien einen angenehm frischen Duft. Der kraftvolle Geruchsabsorber eignet sich ideal für Wäsche aus den Bereichen Alten- und Pflegeheim/Krankenhaus, Arbeits- und Schutzbekleidung, Sportsachen und anderen geruchsintensiven Verunreinigungen wie etwa nach Überflutungsschäden.

Da er sogar gegen Rauchgerüche wirkt, lässt er sich zur Restaurierung von Textilien aus Brandschäden verwenden. Hartnäckige Essensgerüche werden ebenfalls entfernt. Gegen Gerüche in Polstern, Stofftieren oder textilen Dekorationen OTTALIN ODX unverdünnt oder mit Wasser 1:2 gemischt aufsprühen und lufttrocknen lassen. Vorher unbedingt Nassechtheit sicherstellen!

Geeignet u. a. für

- Wäsche aus den Bereichen Alten- und Pflegeheim/Krankenhaus, Arbeits- und Schutzbekleidung, Sportsachen
- Textilien aus Überflutungs- bzw. Brandschäden
- Teppiche und Gardinen



Dosierung ins letzte Spülbad



Kreussler wurde 1912 gegründet und ist ein in der vierten Generation geführtes Familienunternehmen mit zwei Sparten: Textile Care und Pharma. Umweltfreundliche und zukunftsweisende Innovationen, höchste Qualität und Verantwortung für Ressourcenschutz sind fester Bestandteil unserer Firmenphilosophie. Wir verpflichten uns zur Einhaltung der für uns relevanten Umweltgesetze und -vorschriften, Chemikaliengesetzgebung und der Umweltnorm DIN EN ISO 14001:2015.

Kreussler ist Mitglied des VCI und fühlt sich den Richtlinien der weltweiten Initiative Responsible Care verpflichtet. Unsere Waschmittel und Wäscheausstattungsmittel sind dermatologisch getestet, exakt dosierbar, biologisch abbaubar und nach den aktuellsten Vorgaben seitens des Gesetzgebers konzipiert. Die Waschmittel enthalten keine unter der EU-Richtlinie 67/548/ EWG Annex VI eingestuften Stoffe, keine PBT-, vPvB- oder SVHC-Stoffe und sind REACH-compliant (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006). Sie sind frei von Phosphaten und APEO, Boraten und Perboraten, EDTA, NTA, Moschus-Xylolen, Formaldehyd und Formaldehydabspaltern und entsprechen der EU-Detergentienverordnung 648/2004/EG. Die desinfizierenden Wasch- und Waschlösungsmittel erfüllen die Vorgaben der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012.

Als international aufgestelltes Unternehmen unterhält Kreussler fünf Niederlassungen in Frankreich, Italien, den USA, Schweden und Großbritannien und verfügt über einen technischen Außendienst in vielen weiteren Ländern. Geliefert wird in rund 70 Länder. Hierzu greift Kreussler auf ein umfassendes Netzwerk kompetenter Partnerunternehmen zurück. Produziert wird ausschließlich am Firmensitz in Wiesbaden, wo sich auch die unternehmens-eigene Abteilung für Forschung & Entwicklung befindet.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.



DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH

Rheingaustraße 87–93
D-65203 Wiesbaden
Tel: +49 611 9271-0
Fax: +49 611 9271-111
info@kreussler.com

www.kreussler-chemie.com
www.kreussler.com

kreussler
TEXTILE CARE