

Schnell. Sicher. Hygienisch rein.

Desinfizierend waschen

Zertifizierte Kreussler-Produkte und -Prozesse zum desinfizierenden Waschen – in Krankenhäusern, Altenheimen, Wäschereien & Co.

Die Bandbreite an potenziellen Krankheitserregern ist groß: Neben ansteckenden Viren wie dem neuen Coronavirus, Noro- und Rotaviren können auch Bakterien, Pilze und andere Krankheitserreger für gesundheitliche Probleme in unterschiedlicher Schwere sorgen. Um ihre Ausbreitung im wahrsten Sinne des Wortes im Keim zu ersticken, ist es in der Alten- und Krankenpflege daher extrem wichtig, anfallende Textilien nicht nur zu waschen, sondern auch zu desinfizieren.

Kreussler bietet mit speziell entwickelten Wasch- und Desinfektionsmitteln und exakt abgestimmten Verfahren professionellen Wäschereien (inhouse und extern) die Möglichkeit, Textilien sicher von Keimen und Bakterien zu befreien und dabei trotzdem schonend zu behandeln.

Dabei kann eine große Bandbreite an Hygieneansprüchen erfüllt werden: Von der RKI-Listung für Desinfektionsmaßnahmen gemäß §18 Infektionsschutzgesetz, über die VAH-Listung, die sich auf

routinemäßige Desinfektionsmaßnahmen im humanmedizinischen Bereich bezieht, bis hin zur desinfizierenden Nassreinigung gegen den Murinen Norovirus, Hefepilze und Bakterien.

Kreussler-Zertifizierungen:

- RKI (Robert Koch-Institut): Chemothermische Wäschedesinfektion in Waschmaschinen¹, Wirkungsbereiche A (bakterizid + fungizid) und B (viruzid)
- VAH (Verbund für Angewandte Hygiene): Chemothermische Wäschedesinfektion im Einbadverfahren¹, Wirkungsbereiche bakterizid/levurozid | viruzid | tuberkulozid | mykobakterizid | fungizid
- DIN EN 1275 (fungizid)
- DIN EN 1276 + DIN EN 16616 (bakterizid)
- DIN EN 1650 (levurozid = gegen Hefepilze)
- DIN EN 14476 (viruzid)

TREBON PLUS²

Desinfektionsvollwaschmittel-Superkonzentrat mit RKI-Listung für weiße Textilien zur Anwendung in Hart- und Weichwasser bei 40 – 60 – 90 °C

RKI-gelistet



RKI-gelistet A/B
DIN EN 1275 (fungizid)
DIN EN 14476 (viruzid)
DIN EN 1276 I
DIN EN 16616
(bakterizid)

ESDOGEN DESINFECT²

Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion von Textilien aus Baumwolle und Synthetikfasern, wirksam bei 40 °C

RKI-gelistet



RKI-gelistet A/B

ESDOGEN DETERGENT

Flüssiges Waschmittel-Konzentrat mit optischem Aufheller und ohne Bleiche für Textilien aus Baumwolle, Synthetics und Mischgewebe

OTTALIN PA CONC²

Superkonzentrat zur Bleiche und Desinfektion von Textilien (Medizinprodukt³)

RKI-gelistet



RKI-gelistet A/B
DIN EN 1275 (fungizid)
DIN EN 1276 (bakterizid)
DIN EN 14476 (viruzid)

TREBON SI

Alleinwaschmittel zur Wäsche stark verschmutzter Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben

OTTALIN PA CONC²

Superkonzentrat zur Bleiche und Desinfektion von Textilien (Medizinprodukt³)



Angemeldet zur Aufnahme in die RKI-Liste (A/B)

DERVAL POWER C

Flüssiges Alleinwaschmittel-Hochkonzentrat ohne optischen Aufheller. Sehr starke Waschkraft

OTTALIN PERACET²

Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion (Medizinprodukt³)

RKI-gelistet



RKI-gelistet A/B
DIN EN 1275 (fungizid)
DIN EN 1276 (bakterizid)

TREBON SI

Alleinwaschmittel zur Wäsche stark verschmutzter Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben

DERVAL SOLO

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

OTTALIN PERACET²

Aktiviertes Konzentrat zur Sauerstoffbleiche und Wäschedesinfektion (Medizinprodukt³)



VAH-gelistet:
bakterizid/levurozid
viruzid | tuberkulozid |
mykobakterizid | fungizid

DERVAL RENT

Mildes Waschmittelkonzentrat ohne optischen Aufheller und Bleiche

Lanadol ABAC²

Desinfektionsmittel zur Anwendung in der Nassreinigung bei Temperaturen von 20 – 30 °C



DIN EN 1276 (bakterizid)
DIN EN 1650 (levurozid)
DIN EN 14476:2016 (viruzid gegen Norovirus)

Schreiben Sie uns an info@kreussler.com – wir haben auch für Sie die richtige Lösung!

Detaillierte Produktinformationen finden Sie unter www.kreussler-chemie.com

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
Rheingaustraße 87–93, D-65203 Wiesbaden
T +49 611 9271-0, F +49 611 9271-111

¹ Waschmaschinen müssen die Einhaltung der für das jeweilige Verfahren vorgeschriebenen Parameter gewährleisten.

² Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

³ Peressigsäure zur Desinfektion textiler Medizinprodukte.