

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH

kreussler
TEXTILE CARE



TREBON PLUS

Der Desinfektions-Profi mit RKI-Listung

**Kraftvoll gegen Viren und Bakterien,
Pilze und Keime!**

TREBON PLUS | Kurzprofil

Desinfektionsvollwaschmittel-Superkonzentrat für
Weißwäsche und farbechte Buntwäsche bei 30–90 °C

- Wirksam bei jeder Wasserhärte
- Für Temperaturen von 30–90 °C (je nach Wäscheart/Pflegeetikett)
- Sicher gegen Viren und Bakterien, Pilze und Keime:
RKI-Listung + Erfüllung diverser DIN-Normen bei 60 °C
- Wirksame und schonende Bleiche bereits ab 40 °C
- Kosteneffizient: Hochkonzentriert = extrem sparsam dosierbar
- Textilschonend: Verhindert Ablagerungen auf Textilien und bekämpft Vergrauung
- Maschinenschonend: Schützt Maschinen vor Verkalkung
- Umweltschonend: Frei von Zeolithen, Phosphaten, Perboraten, EDTA und NTA
- Dermatologisch mit „Sehr gut“ getestet



TREBON PLUS | Desinfektion ist lebenswichtig!

Im Krankenhaus:

- Weltweit gilt: Von 100 Menschen im Krankenhaus stecken sich sieben mit mindestens einer nosokomialen = im Krankenhaus erworbenen Infektion an, in Entwicklungsländern sogar zehn bis fünfzehn
- In Deutschland gibt es jährlich ca. 400.000 – 600.000 nosokomiale Infektionen (Europa: 4,4 Millionen)
→ ca. 10.000 bis 20.000 davon verlaufen tödlich



Desinfizierendes Waschen von Bettwäsche, Handtüchern und anderen Textilien hilft bei der Verhinderung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen!

TREBON PLUS | Desinfektion ist lebenswichtig!

Im Alten- und Pflegeheim:

- Noroviren zählen neben den Inflenzaviren zu den am häufigsten in Deutschland gemeldeten Erregern
 - Pro Jahr gibt es ca. 94.000 Fälle
- Betroffen sind vor allem Kinder und ältere Menschen

Ein chemo-thermisches Waschverfahren mit viruzider Wirksamkeit desinfiziert Bett- und Leibwäsche, Handtücher und Waschlappen schnell und sicher!



TREBON PLUS | Wäsche & Einsatzbereiche

Ideal für die hygienisch saubere
Wäsche von weißen/farbechten:

- Hemden
- Baby- und Kinderwäsche
- Bettwäsche
- Frottierwaren
- Tischwäsche
- Berufsbekleidung
- Inkontinenzartikeln

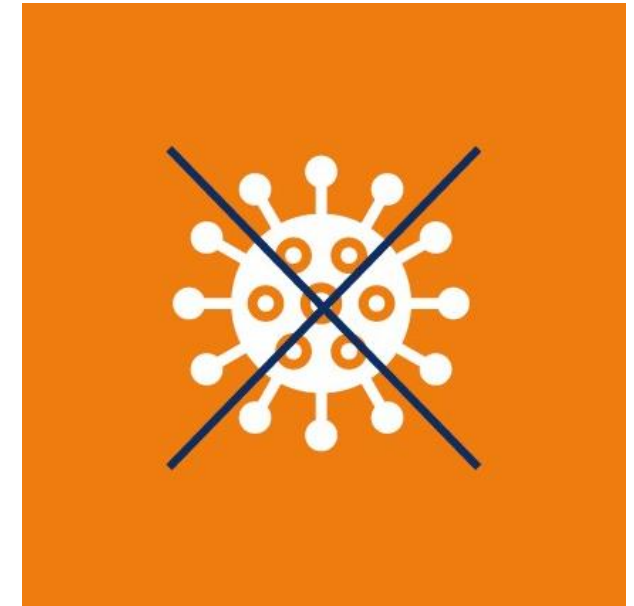
Perfekt geeignet für Wäsche aus:

- Krankenhäusern
- Pflege- und Altenheimen
- Arztpraxen
- Kindergärten und Schulen
- Restaurants
- Hotels

TREBON PLUS | Sichere Desinfektion nach RKI

Zuverlässiger Schutz vor Keimen und Bakterien (inkl. MRSA), Pilzen und Viren (z. B. Coronavirus SARS-CoV-2, Norovirus, Rotavirus, Hepatitis, HIV u. a.):

- RKI-gelistet für desinfizierendes Waschen gemäß § 18 des Infektionsschutzgesetzes bei der Einhaltung dieser Verfahrensparameter*:
 - 4 g TREBON PLUS/Liter Flotte
 - Einwirkzeit 20 Min.
 - Desinfektionstemperatur 60 °C
 - Flottenverhältnis 1:5
 - Wirkungsbereich A (Bakterien, Pilze und Pilzsporen) und B (Viren)



*Achtung: Haushaltswaschmaschinen können diese Parameter gewöhnlich NICHT erfüllen!

TREBON PLUS | Desinfektion nach DIN-Normen bei 60 °C

- Viruzid nach DIN EN 14476:2016
 - 4 g/l bei 60 °C | 20 min Einwirkzeit
 - 4,5 g/l bei 60 °C | 15 min Einwirkzeit
- Bakterizid nach DIN EN 16616
 - 4 g/l bei 60 °C | 20 min Einwirkzeit | Flottenverhältnis 1:5



TREBON PLUS | Biozidlistungen | Stand 01/2021

- Deutschland | BAuA-Registriernummer: 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 | Hygienezeugnis nach RAL-GZ 992/2

Verwendung von TREBON PLUS nach RKI-Vorgaben ermöglicht externen Wäschereien die Erlangung des RAL-Hygienezeugnis nach RAL-GZ 992/2:

- Besonders hohe Hygienestandards für Wäsche aus dem Gesundheitswesen = zum Schutz von Patienten und Wäschereipersonal
- RAL-Hygienezeugnis nach RAL-GZ 992/2 für Krankenhauswäsche im deutschen Gesundheitswesen = Nachweis der Erfüllung der Anforderungen des Robert Koch-Instituts für die Vergabe von Wäsche an externe Wäschereien



TREBON PLUS | Das All in one-Powerpaket

- Alkalispender – für den optimalen pH-Wert für Wäsche und Bleiche/Desinfektion
- Bleich-/Desinfektionssystem mit Sauerstoffbleiche und Peressig-säure – für Bleichwirkung ab 40 °C und Desinfektion bei 60 °C
- Komplexbildner – bindet Kalk im Wasser und verhindert Ablagerungen auf Textilien und Waschmaschine
- Tenside – hochwirksam und schaumarm gegen Flecken
- Dispergiermittel – schützen gegen Vergrauung, Inkrustation und Beläge
- Protease – Enzym-Power gegen Eiweißflecken
- Duftstoff – für den Wohlfühlfaktor
- Optischer Aufheller – für blütenweiße Wäsche



TREBON PLUS | Wirkprinzip der Desinfektion

- Beim Einsatz von TREBON PLUS bildet sich während des Waschvorgangs („in situ“) Peressigsäure
- Peressigsäure hat starke oxidierende Eigenschaften und zerstört so die äußere Hülle von Mikroorganismen wie Viren und Bakterien
= sie sterben ab
- Sie wird im Gegensatz zu anderen Bleich-/Desinfektionsmitteln wie etwa Wasserstoffperoxid NICHT durch Enzyme wie Katalase oder Peroxidase deaktiviert
- Peressigsäure zerfällt in die ökologisch unbedenklichen Abbauprodukte Sauerstoff und Essigsäure; die entstehende Essigsäure ist leicht und vollständig biologisch abbaubar
- Peressigsäure wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen und bei allen Wasserhärten
- Sie hat kein allergenes Potenzial



TREBON PLUS | Das PLUS an Waschkraft

- Im Gegensatz zu gewöhnlichen Vollwaschmitteln enthält TREBON PLUS keine Zeolithe als Komplexbildner, sondern Schichtsilikate
- Schichtsilikate wirken zweifach:
 - Als Binder von Kalk und Übergangsmetallen
= Schonung von Wäsche und Maschine
 - Als Alkalidonor = Starke Verstärkung der Waschkraft und Aktivierung von Bleiche und Desinfektion

→ Ermöglicht die extrem hohe Konzentration und außergewöhnliche Waschkraft von TREBON PLUS



© Rob Lavinsky, iRocks.com - CC-BY-SA-3.0

TREBON PLUS | Das PLUS für Mensch & Umwelt

- Frei von:
 - Zeolithen
 - Phosphaten
 - Perboraten
 - EDTA
 - NTA
- Extrem hohe Konzentration = minimiert Ressourcen bei Verbrauch, Transport und Lagerung
- Dermatologisch mit „Sehr gut“ getestet



Wie dürfen wir Ihnen weiterhelfen?