


Chemothermische Wäschedesinfektion

THERMOTON® WASHTEX

Desinfektionswaschmittel

phosphatfrei


Präparatetyp

Vollwaschmittel mit desinfizierender Wirkung zur chemothermischen Aufbereitung von Wäsche ab 60°C. THERMOTON® WASHTEX ist für alle Wasserhärten geeignet und schont aufgrund seiner optimalen Tensid-Peressigsäure-Kombination Farben und Gewebe. Mit Ausnahme von Wolle und Seide, geeignet für alle waschbaren Textilien und Wäschearten bei Temperaturen von 30 - 95 °C.

Anwendungsbereiche

Gem. Biozidrichtlinie: Zur bioziden Desinfektion medizinischer und gewerblicher Wäsche aller Art. Nicht geeignet für Wolle und Seide.













Anwendung/ Dosierung
Dosierung nach RKI (60°C) Wirkungsbereich AB:

5 g/ Liter Waschflotte/ 20 Minuten Einwirkzeit

Dosierung nach DGHM/ VAH (60°C):

5 g/ Liter Waschflotte/ 15 Minuten Einwirkzeit

Dosierung nach Verschmutzungsgrad je kg Trockenwäsche:

Wasserhärtebereich °dH	 schwach	 mittel	 stark
1 < 8,4 °dH weich	 14 g	 21 g	 35 g
2 8,5 - 14 °dH mittel	 14 g	 28 g	 42 g
3-4 > 14 °dH hart - sehr hart	 21 g	 35 g	 48 g

Wirkungsspektrum

bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, fungizid (C. albicans)/ levurozid gem. DGHM/VAH, RKI Wirkungsbereich AB

Besondere Hinweise

Reizt die Augen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Wirkungsspektrum

THERMOTON® WASHTEX wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- fungizid (C.albicans)/ levurozid
- RKI Wirkungsbereich AB

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: weißes Pulver, leicht parfümiert

pH-Wert: 10,5 - 11,5

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:

15 g Natriumcarbonat-peroxyhydrat, 5 % TAED. Der Wirkstoff Peressigsäure wird während des Waschvorgangs gebildet.

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % Seife, 5-15 % Zeolithe, 15-30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Desinfektionsmittel, optische Aufheller, Duftstoffe, Linalool.

Produktstatus/Listung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH. Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N-45581. RKI-gelistet für den Wirkungsbereich AB

Gebindegröße	VE	Artikelnummer
20 kg Sack	1 x 20 kg	00-160-200

THERMOTON[®] WASHTEX

Desinfektionswaschmittel

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur chemothermischen Wäschedesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Gutachten zur chemothermischen Wäschedesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.



Desomed -
Dr. Trippen GmbH
Postfach 5325
Tel. +49 1805 - 704010
Fax +49 1805 - 8747736

info@desomed.de
www.desomed.de

PIF-DT0043 07/11