

■ ■ **THERMOTON® WASHTEX** *Desinfektionswaschmittel*

- ✓ *phosphatfrei*
- ✓ *hohe Waschkraft durch Tensid-Peressigsäure-Komplex*

- zur chemothermischen Wäschedesinfektion bei 60° C
- breite Desinfektionswirkung bei optimaler Waschformel
- wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen nach DGHM/VAH & RKI
- RKI-AB gelistet



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. Geeignet für alle waschbaren Textilien, und Wäschearten (mit Ausnahme von Wolle und Seide) bei Temperaturen von 30 - 95 °C.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

WIRKUNGSSPEKTRUM

bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, levurozid, gem. DGHM/VAH, RKI Wirkungsbereich AB

THERMOTON® WASHTEX wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- levurozid
- RKI-Wirkungsbereich AB

LIEFERFORMEN

| Einzelpackung | Verkaufseinheit | PZN | Art.-Nr. |
|---------------|-----------------|-----|------------|
| 20 kg Sack | 1 x 20 kg | - | 00-160-200 |

ANWENDUNG/ DOSIERUNG

Dosierung nach RKI (60°C):
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 | $\frac{1}{2}$ 14 g | $\frac{3}{4}$ 21 g | $\frac{1}{1/4}$ 35 g |
| 2 8,5 - 14 °dH mittel | $\frac{1}{2}$ 14 g | 1 28 g | $\frac{1}{1/2}$ 42 g |
| 3-4 > 14 °dH hart - sehr hart | $\frac{3}{4}$ 21 g | $\frac{1}{1/4}$ 35 g | $\frac{1}{3/4}$ 48 g |

ZUSAMMENSETZUNG

100 g enthalten:

15 g Natriumcarbonat-peroxyhydrat, 5 % TAED.
 < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside,
 < 5 % Seife, 5-15 % Zeolithe, 15-30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Desinfektionsmittel, optische Aufheller, Duftstoffe, Linalool.
 Der Wirkstoff Peressigsäure wird während des Waschvorgangs gebildet.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: weisses Pulver, leicht parfümiert
pH-Wert: 10,5 - 11,5



THERMOTON® WASHTEX

Desinfektionswaschmittel

BESONDERE HINWEISE

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. 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.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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.
RKI-gelistet für den Wirkungsbereich AB.

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.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.