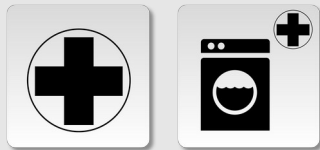


Produktinformation: 22310

Desinfektionswäsche

- Wirksamkeitsnachweise ab 40°C
- Desinfektionswaschmittel mit RKI-Listung (§18 IfSG)
- exzellente Fleckenentfernung und nachhaltige Waschkraft
- wirtschaftlich durch geringe Dosierung
- beste Ergebnisse bei schonender Reinigung (Gutachten Institut Hohenstein)



CE  
0044

## RHEOSOL-Deso

### Desinfektionswaschmittel

#### Produktbeschreibung

Granuliertes Waschmittel zur chemothermischen Desinfektion. Insbesondere für Wäsche in Großwäschereien, Altenheimen und Krankenhäusern. Geeignet für OP-Wäsche. Das Produkt verbindet sehr gute Waschergebnisse bei wäscheschonenden Eigenschaften (Forschungsinstitut Hohenstein) mit guten Desinfektionsergebnissen, bereits unter 60°C (Gutachten ab 40 °C). Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0044).

#### Anwendungsbereiche

Zum Einsatz in der Waschmaschine. Zur Wäschedesinfektion.

#### Anwendungshinweise

Angaben zum Ein- oder Zweibadverfahren für das Deso-Wasch- und Bleichverfahren in den Dosiertabellen sind

Richtwerte bei Waschverfahren in Großmaschinen bei einer Wirksamkeit ab 30°C. 20 Minuten bei 60° C einwirken lassen. Für eine 5 kg Waschmaschine kann demnach ein Dosierwert von 125g entsprechend ca. 140ml angenommen werden. Zur präventiven Desinfektion unter einer Anwendungstemperatur von 60°C ist eine Wirksamkeit bereits ab 40°C laut Gutachten gegeben (ab 30°C bedingt wirksam). Maschinenvorschrift beachten, stets direkt vor dem Waschgang die Dosierkammer befüllen. Das Waschmittel ist im Temperaturbereich von 40-80°C anzuwenden. Für die Anwendung im Zweibadverfahren empfehlen wir im ersten Bad RHEOSOL-Basic. Das Bleichsystem in RHEOSOL Deso ist ab 30° C wirksam. Beim Desinfektionsverfahren RKI (Infektiöse Wäsche) 5 g/l RHEOSOL-Deso bei einem Flottenverhältnis 1:5 dosieren, auf 60° C erwärmen.

## Wirkungsspektrum

Wirkungsbereich A (Robert-Koch-Institut).

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid (behördlich angeordnete Entseuchung - §18 IfSG) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	2,5g / Liter = 2,85ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 10 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	bakterizid, inkl. TBC (Gutachten gemäß RKI-Richtlinie) Flottenverhältnis 1:5
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	10g / Liter	Wäschedesinfektion (DVV / RKI)
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	5g / Liter	Wäschedesinfektion (DVV / RKI)

## Zusammensetzung

Enthält Enzyme. <5% nichtionische Tenside, <5% anionische Tenside, <5% Phosphonate. 15-30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, 5-15% Phosphate. Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Carbonate, Vergrauungs- und Korrosionsinhibitoren, TAED, optische Aufheller, Parfüm.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Anwendung) 8-9
- pH-Wert (Konzentrat) 10,0 (1%ig)

## Kennzeichnung gem. GHS

- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
- P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
22310480	RHEOSOL-DESO Desinfektionswaschmittel Sack 25 kg	Sack

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.