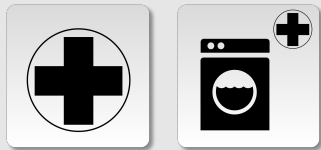


Produktinformation: 22310

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
0481

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 0481).

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 (§18 IfSG) Behördlich angeordnete Entseuchung (Flotte 1:5)
Einwirkzeit 20 Minuten (40°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	Bakterizid (Gutachten) gem. RKI-Richtlinie(Flotte 1:5)
Einwirkzeit 20 Minuten (60°C)	2,5g / Liter = 2,85ml / Liter	Bakterizid (Gutachten) gem. RKI-Richtlinie(Flotte 1:5)
Einwirkzeit 10 Minuten (60°C)	5g / Liter = 5,7ml / Liter	Bakterizid (Gutachten) gem. RKI-Richtlinie(Flotte 1:5)
0-7° dH (weich)	20g = 23ml	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
0-7° dH (weich)	10 + 15g = 11,5 + 17ml	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	25g = 28,5 ml	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	15 + 20g = 17 + 23ml	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
14- 21° dH (hart)	30g = 34ml	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
14- 21° dH (hart)	20 + 25g = 23 + 28,5ml	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	40g = 46ml	Einbadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	25 + 30g = 28,5 + 34ml	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche, Flotte 1:5)

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

- H315 + H320 - Verursacht Haut- und Augenreizungen.
- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- 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.
- P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- EUH208 - Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lieferformen

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

Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48041001	Schutzbrille mit Seitenschutz, einzeln verpackt in Folie, mit Kunststoffglas	Stück
48036001	Schutzhandschuhe gelb, Größe S, 12 Paar im Paket	Packung
48036006	Schutzhandschuhe gelb, Größe M, 12 Paar im Paket	Packung
48036005	Schutzhandschuhe gelb, Größe L, 12 Paar im Paket	Packung
48036003	Schutzhandschuhe gelb, Größe XL, 12 Paar im Paket	Packung
48036002	Schutzhandschuhe blau Latex, säure- und alkaliefest, 12 Paar im Paket	Packung

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de.

RHEOSOL®

Umweltinformationen

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

RHEOSOL®

Wachendorff-Chemie GmbH • Langbaughstr. 15 • DE 53842 Troisdorf
☎ +49 2241 3923-0 📠 +49 2241 3923-90 ✉ info@rheosol.de 🌐 <http://www.rheosol.com>