

Produktinformation: 22301

Desinfektionswäsche

- Waschkomponente des RHEOSOL-Acid 5 Verfahrens zur Wäschedesinfektion
- RKI-Listung (§18 IfSG) des RHEOSOL-Acid 5 Verfahrens
- exzellente Fleckenentfernung und nachhaltige Waschkraft
- wirtschaftlich durch geringe Dosierung
- beste Ergebnisse bei schonender Reinigung (Gutachten Institut Hohenstein)



RHEOSOL-Basic

Alleinwaschmittel für Großwäschereien

Produktbeschreibung

Waschkomponente des RHEOSOL-Acid-5-Verfahrens nach RKI (Robert Koch Institut).

Anwendungsbereiche

Insbesondere für Wäsche in Großwäschereien, Altenheimen und Krankenhäusern.

Anwendungshinweise

Waschverfahren im Einbadverfahren oder Zweibadverfahren möglich. Desinfektionswaschverfahren: Bei einem Flottenverhältnis 1:5 (Wäsche/Flotte) 2 bis 6g pro Liter Flotte vom Alleinwaschmittel RHEOSOL-Basic zugeben und die Temperatur auf 60° C erhöhen. In Kombination auch mit RHEOSOL-Deso, RHEOSOL-Acid oder RHEOSOL-Aktiv möglich. Anschließend 2 ml pro Liter Flotte RHEOSOL-Acid 5 zugeben und 15 Minuten bei 60°C einwirken lassen.

Wirkungsspektrum

Zur Abtötung von vegetativen Bakterieneinschließlich Mykobakterien sowie von Pilzen einschließlich Pilzsporen geeignet; Bakterizid incl. TBC, Fungizid incl. Sporen.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
0-7° dH (weich)	15g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
0-7° dH (weich)	10 + 10g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	20g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
7-14° dH (mittel)	15 + 12g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
14- 21° dH (hart)	25g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
14- 21° dH (hart)	20 + 15g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	30g	Einbadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)
über 21° dH (sehr hart)	25 + 18g	Zweibadverfahren (g/kg Wäsche,Flotte 1:5)

Zusammensetzung

<5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <5% Seife, 5-15% Phosphate, <5% Phosphonate. Weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Carbonate, Korrosions- und Vergrauungsinhibitoren, optische Aufheller.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert 10 (1%)
(Anwendung)

Kennzeichnung gem. GHS

- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 - Kann die Atemwege reizen.
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- 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.
- P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
22301480	RHEOSOL-Basic Alleinwaschmittel 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.

Umweltinformationen

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