

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



b a u a :



RHEOSOL-Acid 5

Flüssige Desinfektionskomponente und Bleichmittel für professionelle Waschmaschinen

Produktbeschreibung

Hervorragendes Bleich- und Desinfektionsmittel für Großwäschereien. Besonders geeignet für den Niedrigtemperaturbereich. RHEOSOL-Acid 5 ist zusammen mit RHEOSOL-Basic beim RKI (Robert Koch-Institut) als chemo-thermisches Wäschedesinfektionsverfahren gelistet. "Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen."

Anwendungsbereiche

Aufbereitung von Textilien in Großwäschereien, Alten- und Pflegeheimen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen.

Anwendungshinweise

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. Allgemeines Bleichen: 4 bis 8 ml pro kg Trockenwäsche zugeben und bei 30°C 15 bis 20 Minuten oder bei 60°C 10 bis 15 Minuten einwirken lassen. Anschließend 2 ml pro Liter Flotte RHEOSOL-Acid 5 zugeben und 15 Minuten bei 60°C einwirken lassen. Anschließend Waschgang fortsetzen.

Wirkungsspektrum

Bakterizid und fungizid.

Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 15-20 Minuten	4 – 8ml / kg Wäsche	allgemeines Bleichen bei 30°C
Einwirkzeit 10-15 Minuten	4 – 8ml / kg Wäsche	allgemeines Bleichen bei 60°C
Einwirkzeit 15 Minuten	2ml / Liter	bakterizid (behördlich angeordnete Entseuchung - §18 IfSG) Flottenverhältnis 1:5

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten: 22g Wasserstoffperoxid; 5g Peressigsäure
Weitere Inhaltsstoffe: Essigsäure.

Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) ca. 2,5
- pH-Wert (Anwendung) 2-4

Kennzeichnung gem. GHS

- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H335 - Kann die Atemwege reizen.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 - Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.
- P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- 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.
- P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
- P321 - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20205120	RHEOSOL-Acid 5 Kanister 20 kg	Kanister

Besondere Hinweise

Dieses Produkt sollte innerhalb von 6 Monaten nach Auslieferung verbraucht werden, da sich der Wirkstoffanteil je nach Lagerbedingungen abbauen kann. Bei einer Verwendung nach diesem Zeitraum empfehlen wir ggf. die Konzentration zu erhöhen. Stets verschlossen unter trockenen, lichtgeschützten und kühlen Bedingungen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen! Produkt ist über das Haltbarkeitsdatum hinaus mit erhöhter Einsatzkonzentration verwendungsfähig.

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.com.

Registrierungen

Dieses Produkt ist bei der baua registriert unter Reg.-Nr. N-25092.

Umweltinformationen

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