



SANOMAT 230

Desinfektionswaschmittel

VAH-zertifiziert

Waschmittel

Produktbeschreibung: Phosphatfreies Desinfektionswaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion bei 60° C auf Basis Aktivsauerstoff für alle wasch- und bleichbaren Textilien und Wäschearten. Bleicht, desinfiziert und wäscht in einem Arbeitsgang. Desodorierende Wirkung durch Aktivsauerstoff bereits ab 30° C. Für Weißwäsche und farbechte Buntwäsche aus Baumwolle, Mischgewebe und Kunstfasern bei jeder Wasserhärte und allen Maschinentypen geeignet.

Anwendung/Dosierung: Für Krankenhaus- und Altenheimwäsche, textile Medizinprodukte, Wäsche aus Pflegebereichen, Feuchtwischbezüge. Desinfektionswaschmittel (gemäß DGHM-Empfehlung):

Dosierung: 5 g/l Waschflotte
Einwirkzeit: 15 Minuten
Temperatur: 60° C
Flottenverhältnis: 1 : 5

Hinweis: Beachten Sie die Pflegehinweise der Textilhersteller.

Produktbeschaffenheit: Weißes Pulver

pH-Wert (Konzentrat): -

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

Registriernummer: I - 51 511

Wirkstoff: Natriumperkarbonat

Inhaltsstoffe: Anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife, Phosphonate, Polycarboxylate, Silikate, Zeolithe, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Aktivatoren, Karbonate, Duftstoffe, Hilfsstoffe

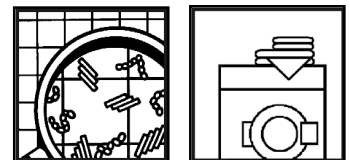
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 20 kg Gebinde

Art.-Nr.: 230

Produktcode: -

Lager-Hinweis: Kühl und trocken lagern.



Doc 102005

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.