

SANOMAT

Hygiene-Vollwaschmittel für chemothermische Wäschedesinfektion

Stand: 05.02.2015

Eigenschaften

Als Hygiene- und Vollwaschmittel für Farbechte Bunt-, Fein- und Weißwäsche aller Textilgewebearten. Beste Waschkraft, Desinfektion und optimale Fleckenentfernung bei 60°C. Gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60° gemäß VAH/Robert Koch Institut. Wirksamkeit gegen Noroviren. Bestätigt vom Hygiene-Institut Eurovir, Luckenwalde.

Eignet sich für:

30 °C Feinwäsche

40 °C Synthetische Gewebe

60 °C Baumwolle, Leinen

95 °C Kochwäsche, kochfestes Gewebe aus Baumwolle, Leinen usw.

Nicht für Wolle und Seide geeignet.

Anwendung / Dosierung

Dosierung für 1 kg Trockenwäsche

Wasserhärtebereich (DH)	Stärke der Verschmutzung		
	leicht	mittel	stark
I < 7° DH Weich	16 ml	30 ml	40 ml
II 7° - 14° DH Mittel	20 ml	34 ml	48 ml
III >14° -21° DH Hart	24 ml	40 ml	68 ml
IV > 21°DH sehr Hart	24 ml	40 ml	68 ml
Handwäsche	166 ml =10 L		

Chemothermische Desinfektion:

RKI

Flottenverhältnis	Anwendungskonzentration	Temperatur	Einwirkzeit
1:5	5 g/Liter	60 ° Celsius	20 Minuten

DGHM/VAH

Flottenverhältnis	Anwendungskonzentration	Temperatur	Einwirkzeit
1:5	5 g/Liter	60 ° Celsius	15 Minuten

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

SANOMAT

Hygiene-Vollwaschmittel für chemothermische Wäschedesinfektion

Stand: 05.02.2015

Inhaltsstoffangabe

15% - < 30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis , 5% - < 15% Zeolithe , < 5% optische Aufheller , Duftstoffe , anionische Tenside , nichtionische Tenside , Seife , TAED, Phosphonate , Polycarboxylate.

Wirksame Bestandteile in 100 g des Produktes:

Wasserstoffperoxid 3,98 g und Peressigsäure 2,00 g erzeugt in situ durch Natriumpercarbonat 15,00 g und TAED 3,00 g. Baua Reg.-Nr. N-47170 Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Technische Daten

Farbe: weiß
Konsistenz: Pulver
Geruch: parfümiert
pH-Wert: 10% (10,8)

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen
Augenreiz.2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.