

### **Technische Informationen**

Eimer à 3,6 kg

Art.-Nr. 61038

### Wirkstoffe

Peressigsäure generiert aus Tetraacetylethylendiamin (TAED) und Natriumpercarbonat.

100 g Sensox generieren 16,7 g Peressigsäure in wässriger Lösung.

Zusammensetzung: > 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % anionische Tenside, Seife, Phosphonate, Zeolithe; Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel, optische Aufheller.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Gefahr; GHS05, GHS07

BAuA Reg.-Nr. N-38878 CHZN5283.K1

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. D 0819

# Phosphatfreies desinfizierendes Pulver-Vollwaschmittel bei 40 °C

### Einsatzbereich

Phosphatfreies Desinfektionsvollwaschmittelpulver zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion bei 40 °C gem. VAH/DGHM sowie § 18 IfSG/RKI (angemeldet). Zur Anwendung bei farbechter Bunt- und Weißwäsche im Heimbereich außer Wolle und Seide.

### Anwendung

hemo-thermische Wäschedesinfektion				
Listung	Konzentration	Desinfektionstemperatur	Einwirkzeit	Flottenverhältnis
VAH	6,0 g/l Flotte	40 °C	20 Min.	1:5
RKI (A/B)*	8,0 g/l Flotte	40 °C	20 Min.	1:5
EN 14476	6,0 g/l Flotte	40 °C	20 Min.	1:5

<sup>\*</sup>Angemeldet zur Listung RKI (A/B).

**Allgemeine Waschempfehlung:** SENSOX® kann bei stark verschmutzter Wäsche zusätzlich zum Waschmittel als Bleichbooster bis 60 °C eingesetzt werden.

## Produkteigenschaften

- VAH-gelistet und RKI (A/B) angemeldet
- Desinfektion bei 40 °C
- Parfüm- und Chlorfrei
- Beseitigt unangenehme Gerüche durch aktive Persäure
- Verbessert den Weißheitsgrad der Wäsche
- Granulat, dadurch keine Staubbildung

Nicht unverdünnt auf bunte Textilien auftragen, da Gefahr des Spottings (Fleckenbildung). Nicht für Wolle und Seide geeignet. Bitte die Pflegehinweise der Textilienhersteller beachten. Kühl und trocken Lagern! Gebinde nach Anbruch wieder verschließen. Nicht zusammen mit Chlor verwenden! Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

