



## Flüssiger Bleichaktivator zur Desinfektion

### Einsatzbereich

Flüssiger Bleichmittelaktivator als Additiv zur chemothermischen Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG/RKI (bei 60° C), in Verbindung mit dem PRIMA-DOSIERSYSTEM und in Kombination mit PRIMA SAN OXY und PRIMA SAN ALKA.



### Anwendung

| Chemo-thermische Wäschedesinfektion |   |                          |             |                    |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|
| Listung/Wirksamkeit                 | Konzentration   | Desinfektions-temperatur | Einwirkzeit | Flotten-verhältnis |
| RKI (A/B)*                          | 1,5g/l PRIMA SAN ALKA<br>1,0g/l PRIMA SAN OXY<br>1,0g/l PRIMA SAN AKTIV | 60 °C                    | 10 Min.     | 1:5                |

\* Angemeldet zur Listung RKI (A/B)

Pflegehinweise der Textilhersteller beachten. Nicht geeignet für Wolle und Seide. Optimal abgestimmt für die Kombination mit den Produkten des PRIMA-SYSTEMS.

### Produkteigenschaften

- Zur RKI Listung angemeldet (Wirkungsbereich A/B) im System mit den Komponenten PRIMA SAN AKTIV, PRIMA SAN ALKA und PRIMA SAN OXY
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch minimale Einsatzmenge
- Frei von Bleichmitteln

### Hinweise

Nur in Originalgebinden lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl, trocken und gut belüftet lagern. Zur automatischen Dosierung und für alle gewerblichen Waschsysteme. Die Dosiereinstellungen der automatischen Dosieranlage werden durch unsere Servicetechniker vorgenommen. Produkt darf nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen. Vor dem Aufheizen der Flotte wird 5 Minuten mit Kaltwasser gewaschen, die Flotte wird danach nicht abgelassen. Dieses Verfahren ist nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

**Bei Gebindefwechsel darf die Sauglanze keinesfalls mit Fremdstoffen verunreinigt werden.**

### Technische Informationen

Kanister à 20 kg

Art.-Nr. 60084

### Wirkstoffe

Peressigsäure generiert aus Tetraacetylenhlylendiamin (TAED) und Wasserstoffperoxid.  
100 g PRIMA SAN AKTIV in Kombination mit 100 g PRIMA SAN OXY generieren  
14,67 g Peressigsäure in wässriger alkalischer Lösung.

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1271/2008 (CLP): keine

BAuA Reg.-Nr. N-86265  
(PRIMA SAN AKTIV mit PRIMA SAN OXY)

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. © 0121

pH conc 0 2 4 8 10 12 14

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
Taanusstraße 19 . 80807 München  
Tel. +49 89 3506080  
info@dr-schnell.de  
www.dr-schnell.com

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
QUALITÄT UND SERVICE