

Sept PES

Wäschehygiene mit Bleichwirkung

- Eigenschaften:**
- gelistet nach § 18 IfSG in Kombination mit Ozerna 1 Super
 - idealer Zusatz bei Alleinwaschmittel zur Fleckentfernung und Desinfektion

Anwendung: Als Wäschedesinfektionsmittel zur chemo-thermischen Desinfektion gemäß § 18 IfSG (RKI, Wirkungsbereich A+B):
 4 - 6 g/l **Ozerna 1 Super** und 2 ml/l Sept PES** (Flottenverhältnis 1:5)
 15 min Einwirkzeit bei 60°C

Einsatz als Bleichmittel:
 5 - 10 ml/kg Trockenware

Technische Daten:

Dichte	1,12 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	3,0 - 3,5

Hinweise:

Lagerung:

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In kühlen, dunklen Räumen lagern. Nicht bei Temperaturen unter -10 °C lagern. Nur in Originalgebinde lagern!

Konzentrat nicht mit organischen Substanzen sowie anderen konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in Kontakt bringen. Konzentrat nur in vorher mit sauren Mitteln gereinigte Kunststoffbehälter (Polystyrol, Polyethylen, Teflon, usw.) umfüllen, die mit einer Entlüftungseinrichtung versehen sind, deren Anordnung das Eindringen von Verunreinigungen ausschließt. Beim Umfüllen nur saubere Geräte und Gefäße ohne Gummiteile verwenden.

Nicht in geschlossenen Systemen einsetzen. Original verschlossenen Gebinde sind 6 Monate haltbar.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Eintrag in die Umwelt vermeiden.

Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

1307

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.