

# Sept PES Konz.

## Flüssiges Bleich- und Desinfektionskonzentrat



### Eigenschaften

- schon bei niedrigen Temperaturen hygienisch wirksam
- idealer Zusatz bei Vor- und Alleinwaschmittel zur Fleckentfernung
- einsetzbar auf allen Maschinen

### Listungen

RKI gelistet

### Dosierung

#### Einsatz als Bleichmittel

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Konzentration | 5 - 15 ml / l Flotte |
|---------------|----------------------|

#### Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert          |
|---------------|------------------|
| 1,11 kg / l   | 2,5 - 3,5 ; 10 % |

### Biozid

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-20149. 100 g Produkt enthalten 4,84 g Peressigsäure

Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 18 Monate im geschlossenen Originalgebilde.

Sept PES Konz.\* ist in Kombination mit Ozerna Tiger als 70° Desinfektionswaschverfahren beim RKI gelistet:

2 ml/l und 1,5 ml / l Ozerna Tiger, 10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:5, Wirkungsbereich A und B

### Hinweise

Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In kühlen, dunklen Räumen lagern. Ideale Lagertemperatur -5 °C bis +30 °C. Konzentriertes Produkt nicht mit organischen sowie anderen konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in Kontakt bringen. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Handhabung nur in Originalgebinden.

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.