

SEPT PES KONZ.

Wäschehygiene mit Bleichwirkung

Eigenschaften:

- schon bei niedrigen Temperaturen hygienisch wirksam
- idealer Zusatz bei Vor- und Alleinwaschmittel zur Fleckentfernung
- rückstandsfreie Zersetzung nach der Anwendung in seine natürlichen Bestandteile
- einsetzbar auf allen Maschinen

Anwendung:

Als Wäschedesinfektionsmittel zur chemo-thermischen Desinfektion entsprechend §18 IfSG (angemeldet beim RKI, Wirkungsbereiche A+B):

2ml/l SEPT PES KONZ. und 4ml/l OZERNA BME (Flottenverhältnis 1:4)
10min Einwirkzeit bei 60°C

8ml/l SEPT PES KONZ. und 3ml/l OLDOPAL SEPT (Flottenverhältnis 1:4)
20min Einwirkzeit bei 40°C

Maschinenwäsche:

Desinfektion :	2-5 ml pro Liter Flotte
Intensivbleiche:	5-15 ml pro Liter Flotte

Technische Daten:

Dichte (20°C)	1,12	g/ml
pH-Wert (1 %ig)	3,0 - 3,5	

Inhaltsstoffe:

Peressigsäure (in 100g sind 5g Peroxoessigsäure als Desinfektionsmittel enthalten), Wasserstoffperoxid (20 - 60%), Essigsäure (< 25%), Stabilisatoren, Gerüststoffe

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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. Original verschlossene Gebinde sind 6 Monate haltbar. Danach läßt die Wirkung langsam nach.

WGK 1

16.12.2004

Art.-Nr.: 877-0016