

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 in der Desinfektionsmittel-Liste der VAH eingetragen:

2 ml/l Sept PES Konz.** und 4 ml/l Ozerna BME (Flottenverhältnis 1:4)

10 min Einwirkzeit bei 60 °C

8 ml/l Sept PES Konz.** und 3 ml/l Oldopal Sept (Flottenverhältnis 1:4)

20 min Einwirkzeit bei 40 °C

2 ml/l Sept PES Konz.** und 1,5 g/l Ozerna Tiger (Flottenverhältnis 1:5)

10 min Einwirkzeit bei 60 °C

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

2 ml/l Sept PES Konz.** und 2 ml/l Ozerna BME (Flottenverhältnis 1:5)

15 min Einwirkzeit bei 60 °C

2 ml/l Sept PES Konz.** und 1,5 g/l Ozerna Tiger (Flottenverhältnis 1:5)

10 min Einwirkzeit bei 60 °C

Einsatz als Bleichmittel:

5 - 15 ml pro Liter Flotte

Technische Daten:

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

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.

Original verschlossene Gebinde sind 12 Monate haltbar.

Danach lässt die Wirkung langsam nach.

**Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Sept PES Konz.**

Wäschehygiene mit Bleichwirkung

1206