

ARENAS-Perla-Des

Pulverförmiges Desinfektionswaschmittel

- Phosphatfreies desinfizierendes Vollwaschmittel
- ▲ Wäschedesinfektionsmittel mit faserschonender Sauerstoffbleiche
- ▲ Erfüllt die Anforderungen von EN 14476 und EN 16616
- Breites Wirksamkeitsspektrum und ausgezeichnete Waschleistung bei einer Temperatur von 60 °C
- Erzielt einen hohen Weißgrad
- VAH und RKI gelistet







Anwendungsbereich

Zur chemothermischen Wäschedesinfektion (60 °C) aller bleichbaren Textilien geeignet.

Anwendung

Die zu waschenden Textilien sind nach Farbe zu sortieren.

Wäschedesinfektion:

Dosierempfehlung für die chemothermische Wäschedesinfektion

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung	Flottenverhältnis	Temperatur	Einwirkzeit	Prüfkeime
VAH	bakterizid levurozid fungizid mykobakterizid tuberkulozid	hoch	5 g/L Wasser	1:5	60 °C	15 min	Enterococcus faecium
RKI A/B	bakterizid levurozid fungizid mykobakterizid tuberkulozid viruzid	hoch	5 g/L Wasser	1:5	60 °C	20 min	Enterococcus faecium Bovines Parvo- virus (BPV)
EN 16616 Chemothermi- sche Wäsche- desinfektion	bakterizid levurozid fungizid mykobakterizid tuberkulozid	hoch	5 g/L Wasser	1:5	60 °C	15 min	Enterococcus faecium
EN 14476 Quantitativer Suspensions- versuch	viruzid	hoch	5 g/L Wasser	1:5	60 °C	15 min	Murines Parvo- virus (MPV)

Produkt in die Einspülkammer für die Vor- bzw. Hauptwäsche geben. Verbrauch: 25,0 g/kg Wäsche.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-50509, CH: Eidg. Zul. CHZN5641, PT 02

ArtikelnummerVerpackungseinheit (VPE)Anzahl VPE je Palettej65762615 kg Sack50

15.05.2023 Seite 1 von 2



ARENAS-Perla-Des

Pulverförmiges Desinfektionswaschmittel

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, Seife < 5 %, Zeolithe 5–15 %, Polycarboxylate < 5 %, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15–30 %, optische Aufheller, Duftstoffe. pH-Wert (1:100): 10

Wirkstoffe in 100 g:

> 2 g Peressigsäure erzeugt in-situ durch Natriumcarbonat-peroxyhydrat und TAED.

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

15.05.2023 Seite 2 von 2