

APESIN oxydes

Bleichmittelzusatz - niedrige Temperatur

Additiv Wäschedesinfektion | Desinfektionsmittel harte Oberflächen |

Niedrige Temperatur



Technische Information



Produktprofil

- APESIN oxydes desinfiziert ab 20 °C. Wirkt bakterizid, fungizid und levurozid nach EN 1276, EN 1650 und EN 13697.
- Die Rezeptur auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure entfernt alle Arten von bleichbaren Flecken und hellt weißes Leinen auch bei niedrigen Temperaturen auf.
- Dadurch kann der Einsatz von Chlorbleiche vermieden werden.
- Gelistet in der IHO Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung.



Anwendungsbereich

- Für den Einsatz in professionellen Waschmaschinen geeignet.
- Wäschebleiche: ab 40 °C.
- Wäschedesinfektion: in Kombination mit ACTIV liquid und SYSTEM alca (siehe Wäschedesinfektionstabelle)
- Für alle bleichmittelresistenten Wäsche-Materialien geeignet.

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

712850 - 1 x 20 l

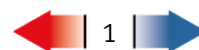
713518 - 1 x 60 l

716132 - 200 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



Dosierung in Abhängigkeit der Anwendung. Befolgen Sie die Anweisungen für Oberflächendesinfektion.

 */kg			
	6 ml*	8 ml*	10 ml*
	6 ml*	8 ml*	10 ml*
	6 ml*	8 ml*	10 ml*