

APESIN oxydes

Wäschedesinfektions- und Bleichmittelzusatz

- Fleckenentferner
- Hervorragendes Bleichergebnis
- Niedrige Temperatur



Technische Information



Produktprofil

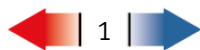
- APESIN oxydes desinfiziert ab 20 °C. Wirkt bakterizid, fungizid und levurozid nach EN 1276, EN 1650 und EN 13697 für harte Oberflächen.
- Die Rezeptur auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure entfernt alle Arten von bleichbaren Flecken und hellt weißes Leinen auch bei niedrigen Temperaturen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



Anwendungsbereich

- APESIN oxydes kann als Desinfektionsmittel für harte Oberflächen (siehe nächste Seite), oder als Wäschedesinfektionsadditiv (siehe folgende Punkte) genutzt werden.
- Für den Einsatz in professionellen Waschmaschinen geeignet.
- Wäschebleiche für strahlendes Weiß ab 40 °C.
- Reinigung und Desinfektion von Wäsche bei 40°C und 60°C (siehe APESIN system 40 oder APESIN system)
- Wäschedesinfektion: in Kombination mit ACTIV liquid und SYSTEM alca (siehe technische Information APESIN system 40 und APESIN system für spezifische Anleitung und Waschverfahren).
- Für alle bleichmittelresistenten Materialien geeignet.
- BAuA Reg.-Nr. N-55317

pH-Wert



Inhaltsstoffe, 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.

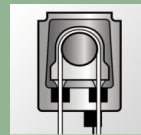
Verkaufseinheit:

712850 - 1 x 20 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



Anwendung und Dosierung



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



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

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