

APESIN oxydes



Wäschedesinfektions- und Bleichmittelzusatz

- Fleckentferner ■ Hervorragendes Bleichergebnis ■ Niedrige Temperatur

Produktprofil

- APESIN oxydes desinfiziert ab 20 °C. Wirkt bakterizid, fungizid und levurozid nach EN 1276, EN 1650 und EN 13697 auf harten 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.
- Seine Desinfektionseigenschaften wurden gemäß den Richtlinien der DGHM-/VAH-Liste geprüft und bewertet. Es laut DVV-/RKI-Richtlinie eine viruzide und bakterizide Wirkung.

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.
- N-55317

Inhaltsstoffangabe:

Zusammensetzung pro 100g: 5g PERACETIC ACID, 26g HYDROGEN PEROXIDE

Anwendung und Dosierung



Anwendung mittels automatischer Dosierung.

Wäscheart	6 ml*	8 ml*	10 ml*
Wäsche (T-Shirt)	6 ml*	8 ml*	10 ml*
Wäsche (Hemd)	6 ml*	8 ml*	10 ml*
Wäsche (Bluse)	6 ml*	8 ml*	10 ml*

*VAH-Listung/RKI-Anmeldung: chemothermische Desinfektionswaschverfahren im APESIN-System

Produkt	ml/l		Temperatur	Wirkungszeit	Verhältnis	Wirkungsbereich
	VAH	RKI				
ACTIV liquid	3	3	60°C	15 min	1:5	A/B
SYSTEM alca	1	1	60°C	15 min	1:5	A/B
APESIN oxydes	2	3	60°C	15 min	1:5	A/B

Norm	Dosis	Temperatur	Wirkungszeit
EN 1276	0,5 g/l	20°C	5 min
EN 1650 - Candida albicans	3 g/l	20°C	15 min
EN 1650 - Aspergillus brasiliensis	20 g/l	20°C	15 min
EN 13697	3 g/l	20°C	15 min

Nachhaltigkeit und Produktion:



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern. Frostempfindlich.

Umweltschutz: Bitte nur restentleerte Verpackungen der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 712850 20 L
Bestell-Nr.: 713518 60 L

Ihr Partner:

pH-Wert

