

4KL5

Bleich- und Desinfektionsmittel

Produktbeschreibung

 $Clax^{\circ}$ Personril ist ein Bleich- und Desinfektionsmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion ab 60°C. Es ist für den Einsatz in gewerblichen, Krankenhaus und hauseigenen Wäschereien geeignet und kann für alle Textilien, ausser Wolle und Polyamid (Nylon), eingesetzt werden.

Eigenschaften

Clax® Personril ist ein stabilisiertes Bleich- und Desinfektionsmittel für den Niedertemperaturbereich. Das Produkt setzt sich zusammen aus Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Bleichstabilisatoren.

 $Clax^{\circ}$ Personril zeigt ein breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen und ist aufgenommen in die RKI-Liste für die chemothermische Wäschedesinfektion.

Aufgrund der Zusammensetzung aus Peressigsäure und Wasserstoffperoxid verfügt Clax® Personril über ein hohes Oxidationspotential und entfaltet seine Wirksamkeit bereits im unteren Temperaturbereich ab 40°C. Die eingesetzten Bleichstabilisatoren gewährleisten höchste Faserschonung und schützen die Farben bunter Textilien.

Als verfahrenssicheres Bleich- und Desinfektionsmittel ist Clax® Personril für alle weisse und farbigen Wäschearten (ausser Polyamid) geeignet. Das Produkt sollte mit automatischen Dosiersystemen dosiert werden.

Vorteile

- Exzellentes Bleich- und Desinfektionsmittel
- Aufgenommen in die RKI Liste für die Wäschedesinfektion bei 60°C, Einwirkzeit 15 min
- Aufgenommen in die RKI Liste für die Wäschedesinfektion bei 70°C, Einwirkzeit 10 min
- Verringert die Farbübertragung auf andere Textilien, bleicht faser- und farbschonend
- Spart Energiekosten und verlängert die Lebensdauer der Textilien

Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig vom Einsatzbereich.

Bei Bearbeitung der Wäsche nicht gemäss RKI-Liste:

Die Dosiermenge ist abhängig von Wäscheart und Verschmutzung.

Dosierempfehlung: 1-2 ml/l Flotte

Bei Bearbeitung der Wäsche gemäss RKI-Liste:

2 ml/l Flotte bei 60°C und 15min. Einwirkzeit

1,6 ml/l Flotte bei 70°C und 10min. Einwirkzeit

Weitere Parameter siehe unter Punkt 'Zulassungen'.





4KL5

Bitte folgendes beachten:

- Wirkt ab 40°C, entfaltet seine höchste Wirksamkeit bei Temperaturen zwischen 60° und 70°C.
- pH-Wert in der Waschflotte sollte bei 9-10 liegen.
- Bei pH > 10 und Temperaturen > 70°C nimmt die Bleichwirkung ab.
- Der pH-Wert sollte nicht unter pH 9 fallen.
- Bei Temperaturen < 60°C sollte für eine gleichbleibende Bleichintensität die Waschzeit verlängert werden.
- Nicht geeignet für die Behandlung von Wolle und Polyamid, wie z.B. Nylon oder HTN-Matten.
- Nicht bei frischen Blutverschmutzungen einsetzen. Blutgerinnung und -fixierung sind die Folge. Koaguliertes Blut ist nur schwer vom Gewebe entfernbar. Die Flotte sollte in den ersten 6-8 min. frei von Aktivsauerstoff sein.

Technische Daten

Aussehen klare, farblose Flüssigkeit

Dichte [kg/L, 20°C] 1.11 pH [1%ige Lösung] 3.1 pH [Pur] $\approx <2$

In 100 g sind 5 g Peressigsäure und 23 g Wasserstoffperoxid als Desinfektionswirkstoff enthalten.

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Ätzendes Produkt. Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverodnung 648/2004/EG.

Zulassungen

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

CHZN 0778

Wirkstoffe: 52 mg/g Peressigsäure

225 mg/g Wasserstoffperoxid

 $Clax^{@}\ Personril\ ist\ aufgenommen\ in\ der\ RKI-Liste\ 3.1.2.1\ f\"ur\ die\ chemothermische\ Desinfektion\ gem\"{ass}\ \S\ 18\ If SG\ in\ S$

Verbindung mit Diversey Alleinwaschmitteln unter den folgenden Bedingungen:

1. 2 ml/l Cla $^{\circ}$ Personril, FV 1:5, T= 60°C, Zeit= 15min., Wirkungsbereich AB 2.. 1,6 ml/l Clax $^{\circ}$ Personril, FV 1:5, T= 70°C, Zeit= 10min., Wirkungsbereich AB

Zugabe von Clax® Personril nach Erreichen der Desinfektionstemperatur. Entsprechende

Waschmittelzugabe und -konzentration gemäss RKI-Liste.