

## Clax Personril

### Bleich- und Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis

#### Produktbeschreibung

**Clax 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 aus Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Bleichstabilisatoren zusammen.

**Clax Personril** zeigt ein breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen und wurde in die RKI-Liste für die chemothermische Wäschedesinfektion aufgenommen. 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 weißen und farbigen Wäschearten (außer Wolle und 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

# 4KL5



# Clax Personril

## 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 15 min. Einwirkzeit

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

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 - 11 liegen
- Bei pH > 10 und Temperaturen > 70 °C nimmt die Bleichwirkung ab
- Der pH-Wert sollte nicht unter pH-Wert 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

pH-Wert[1%ige Lösung] 3,0

Dichte [kg/l, 20°C] 1,110

In 100 g **Clax Personril** sind 5 g Peroxyessigsäure und 23 g Wasserstoffperoxid als Desinfektionswirkstoffe enthalten.

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

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Peressigsäure ist ein starkes Oxidationsmittel und eine starke Säure.

Das Produkt darf nicht mit der Haut oder Augen in Kontakt gelangen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Frost und Hitze schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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

## Umweltinformationen

Das Produkt ist frei von APEO, EDTA und Formaldehyd.

## Zulassungen

**Clax Personril** wurde in der RKI-Liste 3.1.2.1 für die chemothermische Desinfektion gemäß § 18 IfSG in Verbindung mit JohnsonDiversey Alleinwaschmitteln unter den folgenden Bedingungen aufgenommen:

1.) 2 ml/ l **Clax Personril**, FV 1 : 5; T = 60°C, Zeit = 15 min., Wirkungsbereich AB

1.) 1,6 ml/ l **Clax Personril**, FV 1 : 5; T = 70°C, Zeit = 10 min., Wirkungsbereich AB

Zugabe von **Clax Personril** nach Erreichen der Desinfektionstemperatur. Entsprechende Waschmittelzugabe und -konzentration gemäß RKI-Liste.

## Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7510951	20 l	Kanister

## JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: [info.de@johnsondiverse.com](mailto:info.de@johnsondiverse.com)

[www.johnsondiverse.com](http://www.johnsondiverse.com)