

## Clax Personril

### Bleichmittel auf Peressigsäurebasis

#### Produktbeschreibung

**Clax Personril** ist ein Wäsche-Desinfektionsmittel mit Bleichwirkung zur chemothermischen Desinfektion 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 Niedertemperatur-Bleichmittel auf Peressigsäurebasis, Wasserstoffperoxid und Bleichstabilisatoren. Es verfügt über ein hohes Oxidationspotential und zeigt ein breites Wirkungsspektrum gegen Mikroorganismen. Aufgrund der Zusammensetzung von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid entfaltet **Clax Personril** seine Wirksamkeit bereits im unteren Temperaturbereich von 40°C. Es bleicht somit äusserst schonend und intensiviert die Leuchtkraft der Farben. Das Produkt ist besonders geeignet für automatische Dosiersysteme. Als verfahrenssicheres Bleich- und Desinfektionsmittel ist **Clax Personril** für alle weissen und farbigen Wäschearten (ausser Wolle und Polyamid) geeignet.

#### Vorteile

- Exzellentes Desinfektionsmittel mit Bleichwirkung
- Einfach zu dosieren
- Verringert die Farbübertragung auf andere Textilien, bleicht faser- und farbschonend
- Hervorragendes Niedertemperatur Bleichmittel, spart Energiekosten und verlängert die Lebensdauer der Textilien

#### Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig von dem Verschmutzungsgrad.

Dosierempfehlung: 2 – 7 ml/kg Trockenwäsche

Bitte folgendes beachten:

- **Clax Personril** entfaltet seine höchste Wirksamkeit bei Temperaturen zwischen 60°C und 70°C.
- Bei diesen Temperaturen sollte der pH in der Waschflotte bei ca. 9–11 liegen.
- Bei pH >10 und Temperaturen >70°C, nimmt die Bleichwirkung ab.
- Der pH-Wert sollte nicht unter pH 9 fallen.
- Bei Temperaturen unterhalb von 60°C sollte bei gleichbleibender Bleichintensität die Waschzeit verlängert werden.
- Es eignet sich nicht für die Behandlung von Wolle und Polyamid, wie z.B. Nylon.
- **Clax Personril** nicht in Anwesenheit von frischen Blutverschmutzungen einsetzen. Blutgerinnung und- fixierung sind die Folge, welche nur schwer vom Gewebe entfernbar sind. Die Flotte sollte in den ersten 6-8 Min. frei von Sauerstoff sein.

# 4KL1



## **Clax Personril**

### **Technische Daten**

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht [g/ml; 20°C]	1.110
pH [1%ige Lösung]	3,1

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

### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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

### **Umweltinformationen**

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

### **Zulassungen**

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.  
Ätzendes Produkt. Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.