

Clax Sonril

Sauerstoffbleichmittel

4EL1

Produktbeschreibung

Clax Sonril ist ein flüssiges, konzentriertes Sauerstoffbleichmittel für den Einsatz in gewerblichen, Krankenhaus- und hauseigenen Wäschereien. Das Produkt ist für den Einsatz bei Temperaturen von 70-90°C geeignet und kann für alle Textilien, ausser Wolle und Polyamid (Nylon), eingesetzt werden.

Eigenschaften

Clax Sonril ist ein stabilisiertes, konzentriertes Bleichmittel auf Wasserstoffperoxid-Basis.

In Kombination mit allen JohnsonDiversey Waschmitteln beseitigt **Clax Sonril** wirkungsvoll Flecken, Schmutz und unangenehme Gerüche. Die eingesetzten Stabilisatoren gewähren höchstmögliche Faser- und Farbschonung.

Die besten Ergebnisse werden in der Hauptwäsche bei Temperaturen ab 80°C erreicht.

Clax Sonril sollte nicht in der Vorwäsche eingesetzt werden, um das Koagulieren von Blut- und Eiweissverschmutzungen zu verhindern.

Das Produkt ist besonders geeignet für automatische Dosiersysteme. Als verfahrenssicheres Bleichmittel ist **Clax Sonril** für alle weissen und farbigen Wäschearten (ausser Wolle und Polyamid) geeignet.

Vorteile

- Hervorragendes Bleichmittel für alle Wäschearten
- Einfach zu dosieren
- Bleicht schonend, da stabilisiert

Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig vom Verschmutzungsgrad.

Dosierempfehlung: 2 – 4 ml/kg Trockenwäsche

Bitte folgendes beachten:

- **Clax Sonril** entfaltet seine höchste Wirksamkeit bei Temperaturen > 80 °C.
- Bei diesen Temperaturen sollte der pH in der Waschflotte bei ca. 9–11 liegen.
- Bei Temperaturen unterhalb von 80°C sollte für höchstmögliche Bleichintensität der pH auf 11–11,5 erhöht werden.
- Bei <60°C nimmt die Bleichwirkung stark ab.
- **Clax Sonril** ist nicht als Desinfektionsmittel geeignet.
- Nicht geeignet für die Behandlung von Wolle und Polyamid, wie z.B. Textilien aus Nylon oder HTN-Matten.
- **Clax Sonril** nicht in Anwesenheit von frischen Blut- oder Eiweissverschmutzungen einsetzen. Blut-/Eiweissgerinnung und- fixierung sind die Folge. Koaguliertes Blut/Eiweiss ist nur schwer vom Gewebe entfernbar. Die Flotte sollte in den ersten 6-8 Min. frei von Sauerstoff sein.



Clax Sonril

Technische Daten

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht [g/ml; 20°C]	1.114
pH [1%ige Lösung]	5.0
Aktivsauerstoffgehalt [%]	14.0

Die oben angegebenen 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.

Zulassungen

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