

Clax Activ conc. Chlorbleichmittel

42C1

Produktbeschreibung

Clax Activ conc. ist ein pulverförmiges Wäschebleichmittel auf Chlorbasis, geeignet für den Einsatz in gewerblichen, Krankenhaus – und hauseigenen Wäschereien.

Das Produkt kann bei Temperaturen zwischen 20° und 60°C eingesetzt werden und ist für alle weißen und chlorechten Textilien geeignet.

Eigenschaften

Clax Activ conc. ist ein wirksames Bleichmittel, hervorragend geeignet zur Bleiche schwer entfernbarer Flecken wie Gewürze und Stockflecken.

Es besteht aus einer Kombination von stabilisiertem Chlor, Alkalien und Bleichstabilisatoren.

Das Produkt erzielt seine optimale Bleichwirkung bei Temperaturen zwischen 50° und 60°C. Das Alkaligerüst unterstützt einen milden Bleichprozess und vermindert unangenehmen Chlorgeruch.

Das Produkt kann für alle weißen und chlorechten Textilien verwendet werden.

Clax Activ conc. ist nicht geeignet für Wolle, Seide und chlorhexidinverfleckte Textilien. Die Kombination von **Clax Activ conc.** mit enzymatischen Produkten wird nicht empfohlen, da die Enzyme durch Aktivchlor unwirksam werden.

Vorteile

- Hervorragendes Bleichmittel für alle weißen und chlorechten Textilien
- Bleicht schonend
- Ermöglicht optimales Bleichen bei niedrigen Temperaturen – spart Energiekosten



Clax Activ conc.

Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig von dem Verschmutzungsgrad.

Dosierempfehlung in g/kg Trockenwäsche: 3,4 – 5,6 g/kg Trockenwäsche bei 50 - 60°C

Bitte folgendes beachten:

- Der pH-Wert während des Waschprozesses sollte bei 9,5 liegen, unterhalb 9,5 steigt die Faserschädigung.
- Bei pH-Werten über 9,5 sinkt die Bleichaktivität des Chlors, demzufolge sind höhere Temperaturen erforderlich. Bei pH 10,5 sollten Temperaturen von 50-60°C angewendet werden.
- Natrium-Hypochlorit bildet zusammen mit Chlorhexidin gelb-braune Flecken, die nicht mehr durch gängige Waschverfahren zu entfernen sind.
- Bei der Verwendung von **Clax Activ conc.** muß eine Zerstörung des Restchlorgehaltes (Antichlorierung) im Spülprozess erfolgen. Chlor auf dem Gewebe führt zur Vergilbung und Faserschädigung während des anschließenden Trocknungsvorganges.
- Die geringste Textilschädigung entsteht bei Temperaturen zwischen 20° und 28°C.
- **Clax Activ conc.** nicht verwenden für die Behandlung von Polyamidfasern, wie z.B. Nylon-Textilien oder HTN-Matten.

Technische Daten

Aussehen	weißes, rieselfreudiges Pulver
Schüttdichte [kg/m ³]	1150
Daten 1%ige Lösung:	
pH-Wert	ca. 10,0
Activchlorgehalt [%]	11,2

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem jeweils gültigen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit
7522351	10kg

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56

68219 Mannheim

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

E-Mail: info.de@sealedair.com

www.diversey.com