

Clax Activ

Chlorbleichmittel

Produktbeschreibung

Clax Activ ist ein pulverförmiges Bleichmittel auf Chlorbasis, welches für den Einsatz in gewerblichen, Krankenhaus – und hauseigenen Wäschereien geeignet ist. Das Produkt kann bei Temperaturen zwischen 20° und 60°C eingesetzt werden und ist für alle weißen und chlorechten Textilien geeignet.

Eigenschaften

Clax Activ ist ein wirksames Desinfektions- und 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.

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

Vorteile

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

Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig von dem Verschmutzungsgrad.

Dosierempfehlung: 4 – 7 ml/ 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-Wert 10,5 sollten Temperaturen von 50-60°C angewendet werden. Natrium-Hypochlorit bildet zusammen mit Chlorhexidinen gelb-braune Flecken, die nicht mehr durch gängige Waschverfahren zu entfernen sind.
- Bei der Verwendung von **Clax Activ** 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** nicht verwenden für die Behandlung von Polyamidfasern, wie z.B. Nylon-Textilien oder HTN Matten.

4AP1



Clax Activ

Technische Daten

Aussehen	weißes, frei fließendes Pulver
Gesamtalkalität [% Na ₂ O;pH 3.6]	8,4
pH [1%ige Lösung]	10,0
Schüttgewicht [kg/l]	1,15
Aktivchlorgehalt [%]	11,2

In 100 g **Clax Activ** sind 20 g Natriumdichlorisocyanurathdihydrat als Desinfektionswirkstoff enthalten. Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem jeweils gültigen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Umweltinformationen

Das Produkt ist frei von APEO, EDTA und Formaldehyd.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit	Gebinde
7514134	10 kg	Eimer

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50-56
D-68219 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 8757-0
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266
E-Mail: info.de@diversey.com
www.diversey.com