

Technische Produktinformation

calgonit Safe Bleach

Flüssiges chlorhaltiges Bleichmittel



Produktvorteile

- hervorragendes Bleichmittel für weiße Textilien
- bei niedrigen Temperaturen wirksam
- wirtschaftlich in der Anwendung

Anwendungsgebiete

calgonit Safe Bleach ist ein flüssiges, chlorhaltiges Bleichmittel, das für alle weißen Textilien geeignet ist. Das Produkt ist für synthetische Fasern nicht geeignet. calgonit Safe Bleach basiert auf Natriumhypochlorit, Alkalien und Bleichstabilisatoren und ist bereits bei 40°C wirksam. calgonit Safe Bleach entfernt alle farbigen Flecke und hinterlässt die Wäsche in einem einwandfreien hygienischen Zustand.

Anwendung

Dosierung abhängig vom Verschmutzungsgrad (ml/kg Trockenwäsche):

Leicht: 3 - 5 ml
Mittel: 6 - 9 ml
Stark: 10 - 14 ml

Technische Daten

Aussehen	klare, gelbliche Flüssigkeit
Geruch	fast nach Chlor
Aktivchlor (%)	9
Dichte (g/cm ³)	1,18
pH-Wert (1%)	11,8
Lagerung	5°C - 35°C

Hinweise zum Umgang

Aufbewahrung im Originalgebinde. Extreme Temperaturen vermeiden.

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Inhaltsstoffe Natriumhypochlorit, Stabilisatoren

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

Hygienemanagement und Beratung

Calvatis GmbH

Am Hafen 16

68526 Ladenburg

Tel. +49 6203 105-0, Fax +49 6203 105-111

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und Sie informieren. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar. Auf Ziff. 5 unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen dürfen wir an dieser Stelle hinweisen.