

calgonit DA

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor

- ◆ DLG gelistet ◆ schaumarm ◆
- ◆ für alle Wasserhärten ◆ materialschonend ◆
- ◆ ausgeprägte Desinfektionswirkung durch Aktivchlor ◆

Anwendungsgebiete:

calgonit DA ist ein alkalisches Pulverprodukt mit Aktivchlor zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Melkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühltanks und Sammelbehältern.

calgonit DA ist für alle Wasserhärten geeignet, bei der Anwendung schaumarm und materialverträglich.

calgonit DA ist DLG geprüft und gelistet.

Anwendung:

Empfohlene Konzentration: 0,5% (5 g/l)

Temperatur: über 40°C

Einwirkzeit: 10 bis 20 Minuten

Besondere Hinweise:

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.

Gebinde nach Entnahme gut verschließen und vor Feuchtigkeit schützen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Materialverträglichkeit:

Edelstahl und Aluminium sind gegenüber der Anwendungslösung beständig.

Technische Daten:

Aussehen:	weißes Pulver
Geruch:	schwach nach Chlor
p-Wert:	3,5
pH-Wert (1%):	10,9
Aktivchlorgehalt :	ca. 3,0%

Inhaltsstoffe: Silikate, Phosphate, Aktivchlor

Gefahrensymbol: Xi, reizend N, umweltgefährdend

Bezeichnung der besonderen Gefahren:

R 31 - Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

R 36/38 - Reizt die Augen und die Haut

R 51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

Aug (1) 12 – 235396k

Hygienemanagement und Beratung

www.calvatis.com

Calvatis GmbH ◆ Dr.Albert-Reimann-Str. 16 a ◆ D-68526 Ladenburg ◆ Tel. +49 (0) 62 03-10 50 ◆ Fax +49 (0) 62 03-10 51-11
Calvatis GmbH ◆ Kaiser-Josef-Platz 41 ◆ A-4600 Wels ◆ Tel. +43 (0) 72 42-42 899-0 ◆ Fax +43 (0) 72 42-42899-22

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.