

calgonit VIROFLEXX



Einsatz zur Tränkwasserbehandlung

Breitband-Desinfektionsmittel für Oberflächen, Geräte, Stiefel, Reifen und Wassersysteme

kompaktes Pulver

höchste Effizienz

schnelle Wirkung

vielseitig einsetzbar

Anwendung auf allen Oberflächen

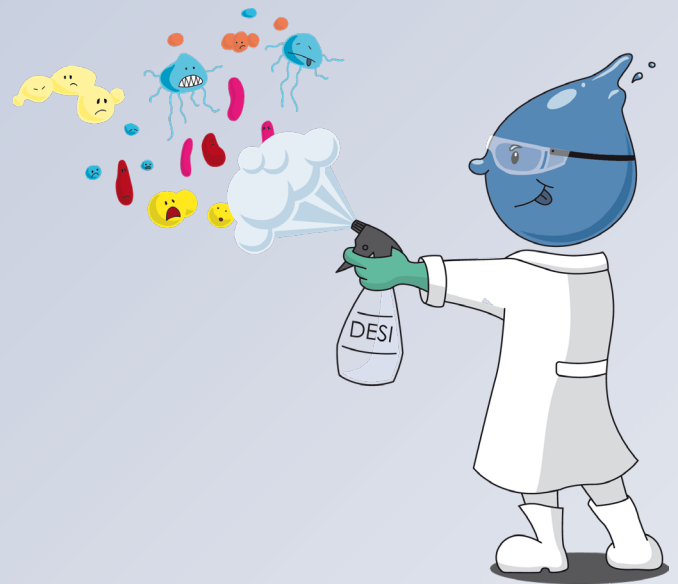


Das Produkt:

calgonit VIROFLEXX ist ein innovatives, hochwirksames und vielseitig einsetzbares Breitband-Desinfektionsmittel zur Anwendung an Oberflächen, Geräten, Wassersystemen und in der Luft.

Die Kombination von Oberflächenaktivstoffen, Kaliumperoxomonosulfat sowie organische Säuren sorgt für höchste Desinfektionsleistung.

Das Produkt ist ein kompaktes Pulver und daher besonders gut zu transportieren.



Technische Daten

Aussehen:	weißes Pulver
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert (1%):	2,2

Anwendung in Tränkeanlagen

Lösung (Grunddesinfektion): 1 : 100 (10 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: Leitungen entleeren und grob reinigen, wieder mit Wasser befüllen, calgonit VIROFLEXX-Lösung 10 Minuten einwirken lassen. System fluten und weitere 45 Minuten stehen lassen. Lösung ablassen und mit frischem Wasser befüllen.

Lösung: (kontinuierliche Desinfektion): 1 : 1000 (1 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: 1%ig mit Dosiergerät in das System dosieren

Oberflächendesinfektion

Lösung 1:100 (10 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: Hochdruckreiniger, Rückenspritze (300 mL je qm)

Reinigung und Desinfektion von Geräten

Lösung 1:100 (10 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: Sprühverfahren (300 mL je qm)

Reinigung und Desinfektion von Reifen und Stiefeln

Lösung 1:100 (10 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: Wanne (verschmutzte Lösung erneuern, mindestens alle 4 Tage)

Luftdesinfektion im unbelegten Stall

Lösung 1:200 (5 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: Hochdruckreiniger oder Rückenspritze. 1 Liter Lösung auf 10 qm Bodenfläche

Kaltvernebelung im unbelegten Stall

Lösung 1:100 (10 g in 1 Liter Wasser)

Applikation: Nebelgerät. 1 Liter Lösung auf 10 qm Bodenfläche

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