

316 Calciel

Kalkschutz für Hochdruckreinigungsgeräte

- ▲ Verhindert effektiv Kalkablagerungen an Wandungen und Oberflächen von Behältern und Heizaggregaten
- ▲ Schützt die Membranen bei der Herstellung von Osmosewasser
- ▲ Vermindert deutlich die Abnutzung von Hochdruckdüsen bei hoher Wasserhärte
- ▲ Erhöht die Kompatibilität von Reinigungsmitteln gegenüber hoher Wasserhärte und/oder hoher Temperatur
- ▲ Verhält sich besonders materialschonend an den betreffenden Oberflächen
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



Anwendung

Produkt ist vorverdünnt

Pur oder bis 1+2 vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt.

Als Verkalkungsschutz:

In Osmoseanlagen

ca. 1 ml pro 0,2 mmol/l und pro m³ Wasserdurchlauf.

In HD-Anwendungen

Bei Zudosierung ohne Impulsgeber ca. 6 ml pro 0,2 mmol/l und pro m³ Wasserdurchlauf. Falls keine Dosiereinrichtung vorhanden ist, ist eine direkte Zugabe von 5-10 % zu den Reinigungsmitteln möglich.

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Die Angaben der Anlagenhersteller sind unbedingt zu beachten. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung

Dispergiermittel, Härtestabilisierungsmittel.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 6

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c316029	10 kg Kanister	60
c316073	220 L Fass	2