

# 316 Calciel

## Ochrona przed osadzaniem się kamienia w urządzeniach wysokociśnieniowych

- ▲ Skutecznie zapobiega osadzaniu się wapna na ścianach i powierzchniach zbiorników oraz agregatów grzewczych
- ▲ Chroni membrany podczas produkcji wody osmotycznej
- ▲ Znacznie zmniejsza zużycie dysz wysokociśnieniowych przy wysokiej twardości wody
- ▲ Zwiększa kompatybilność środków czyszczących z wysoką twardością wody i/lub wysoką temperaturą
- ▲ Wyjątkowo delikatny dla materiału na obrabianych powierzchniach
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



### Sposób użycia

#### Produkt nadaje się do wstępnego rozcieńczenia

Aplikować nierozcieńczony lub wstępnie rozcieńczony środek w stosunku do 1+2 za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego. Trwałość rozcieńczalników jest skrócona ze względu na warunki przechowywania i jakość wody.

#### Jako ochrona przed zwapnieniem:

W systemach osmotycznych

Ok. 1 ml na 0,2 mmol/L i na m<sup>3</sup> przepływu wody.

W aplikacjach HD

Przy dozowaniu bez generatora impulsów ok. 6 ml na 0,2 mmol/L i na m<sup>3</sup> przepływu wody. Jeśli nie jest dostępne urządzenie dozujące, możliwe jest bezpośrednie dodanie 5-10% do środka czyszczącego.

#### Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte, a przewody ssące należy prowadzić przez zamknięcie. Bezwzględnie należy przestrzegać informacji producenta urządzenia. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania producent nie ponosi odpowiedzialności! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

#### Skład produktu

Dyspergatory, czynnik maskujący.

wartość pH (koncentratu) : ok. 6

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c316029	10 kg kanister	60
c316073	220 L beczka	2