



CIP-CLEAN S

Kwasowy środek do czyszczenia zbiorników

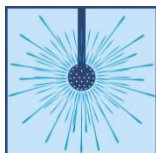
Art.-Nr. 2420

CIP CLEAN S

- jest kwasowym, nie pieniącym się środkiem czyszczącym w systemach CIP,
- został zaprojektowany do użytku w przemyśle produkcji napojów,
- służy do czyszczenia zbiorników, instalacji, przewodów i separatorów.

CIP CLEAN S

- niezawodnie i całkowicie usuwa osady wapienne, kamień piwny, mleczny i zacierowy,
- usuwa pozostałości po warzeniu i wiele innych pozostałości produktów,
- nadaje się do powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej, ceramiki i tworzywa sztucznego.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1 : 33 do 1 : 200 CIP-CLEAN S z wodą - w zależności od metody czyszczenia:

1. odmaczanie 0,5 do 1,0% poddać działaniu roztworu przez 2-3 dni,
2. poprzez pompę /CIP procedura/ 1 do 3 % roztwór pompować w obiegu zamkniętym pod niskim lub wysokim ciśnieniem przez 30 do 60 minut,
3. ręczne czyszczenie 1 do 3 % roztworem czyścić zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie zbiorników lub urządzeń.

Ciepła woda podwyższa efekt czyszczenia.

Po zakończeniu oczyszczania powierzchnie, instalacje gruntownie wypłukać czystą wodą.

Dawkowanie można dostosować za pomocą przewodności (patrz tabela poniżej).

Nie stosować do cynku, cyny, odlewów żeliwnych, stali konstrukcyjnej oraz metali kolorowych!

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: bezbarwny płyn o łagodnym zapachu.

Skład: przygotowany z nieorganicznego kwasu, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, materiałów pomocniczych i inhibitorów korozji w wodzie.

Nie zawiera kwasu solnego, azotowego, fluorowodorowego i siarkowego.

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

pH: 0,5 silnie kwasowe



Stężenie (w demineral.wodzie)	Współczynnik (mS/cm)
0,5 %	3,4
1,0 %	5,4
1,5 %	7,1
2,0 %	8,6
2,5 %	9,9

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl