



CIP-CLEAN A

Alkaliczny środek do czyszczenia zbiorników

Art.-Nr. 2410

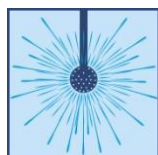


CIP-CLEAN A

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

CIP-CLEAN A

- niezawodnie i całkowicie usuwa pozostałości białka, garbniki i kamień winny,
- usuwa tłuszcze, oleje i inne pozostałości produktów organicznych,
- nadaje się do powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej, ceramiki i tworzywa sztucznego.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1 : 33 do 1 : 200 CIP-CLEAN A 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 0,5% roztworem

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 aluminium, cynku, cyny albo metali nieżelaznych!

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: bezbarwny płyn o łagodnym zapachu.

Skład: alkalia, fosfoniany i pomocniczych dodatków w wodzie.

Wolny od AOX i aldehydów

pH: 14 silnie zasadowe



Stężenie (w demineral.wodzie)	Współczynnik (mS/cm)
0,5 %	9,5
1,0 %	18,2
1,5 %	27,1
2,0 %	36,1
2,5 %	44,8
3,0 %	53,1

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc 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