

CIP-CLEAN S

Tankreiniger sauer

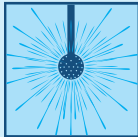
Art.-Nr. 2420

CIP-CLEAN S

- ist der saure CIP-Reiniger zur schaumgebremsten, kraftvollen Reinigung
- wurde unter anderem für den Einsatz in der Getränkeindustrie konzipiert
- wird zur Reinigung von Tanks, Anlagen, Leitungen und Separatoren eingesetzt

CIP-CLEAN S

- löst zuverlässig und vollständig Kalk, Bierstein, Kesselstein, Milchstein und Maischestein
- entfernt Braurückstände und viele andere Produktreste
- eignet sich für Oberflächen aus Edelstahl, Keramik und Kunststoff



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

1:33 bis 1:200

Je nach Verfahren wird CIP-CLEAN S mit Wasser verdünnt:

1. Auslegeverfahren: 0,5 - 1%, 2 - 3 Tage wirken lassen.
2. Umpump- / CIP-Verfahren: 1 - 3%, 30 bis 60 Minuten über Sprühkopf im Nieder- oder Hochdruckverfahren umpumpen.
3. Manuelle Reinigung: 1 - 3%ige Verdünnungen zur Innen- und Außenreinigung von Tanks und Anlagen.

Warmes Wasser steigert die Reinigungswirkung. Nach der Reinigung wird gründlich mit einer ausreichenden Menge an Frischwasser nachgespült. Die Dosierung kann mit Hilfe der Leitfähigkeit eingestellt werden (siehe Tabelle unten).

Nicht für Zink, Zinn, Grauguss, Baustahl oder Buntmetalle geeignet!

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Farblose Flüssigkeit mit mildem Geruch.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus anorganischer Säure, nichtionischen Tensiden und Korrosionsinhibitoren in Wasser. Frei von Salz-, Salpeter-, Fluss- und Schwefelsäure. Alle Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

pH-Wert:

0,5: stark sauer ↘



Konzentration (in demin. Wasser)	Leitfähigkeit (mS/cm)
0,5%	3,4
1,0%	5,4
1,5%	7,1
2,0%	8,6
2,5%	9,9
3,0%	11,2