

CIP-CLEAN A

Tankreiniger alkalisch

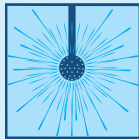
Art.-Nr. 2410

CIP-CLEAN A

- ist der alkalische chlor- und schaumfreie CIP-Reiniger
- wird zur Reinigung von Tanks, Anlagen, Leitungen und Separatoren eingesetzt
- eignet sich hervorragend zum Einsatz in Behälterwaschmaschinen

CIP-CLEAN A

- entfernt zuverlässig und vollständig Eiweißrückstände, Gerbstoffe und Weinstein
- befreit von Fetten, Ölen und anderen organischen Produktresten
- eignet sich für Oberflächen aus Edelstahl, Keramik und Kunststoff



Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

1:33 bis 1:200

Je nach Verfahren wird CIP-CLEAN A 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: 0,5%ige Verdünnungen zur Innen- und Außenreinigung von Tanks und Anlagen.
4. Zur Reinigung von Behältern in Behälterwaschmaschinen beträgt die empfohlene Dosierung je nach Verschmutzungsgrad 2 - 10 g/l (0,2 - 1%)

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 Aluminium, Zink, Zinn oder Buntmetalle geeignet!

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Farblose Flüssigkeit mit mildem Geruch.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Alkalien, Phosphonaten und Dispergatoren in Wasser.

Frei von AOX und Aldehyden.

pH-Wert:

14,0: stark alkalisch ↓



Konzentration (in demin. Wasser)	Leitfähigkeit (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