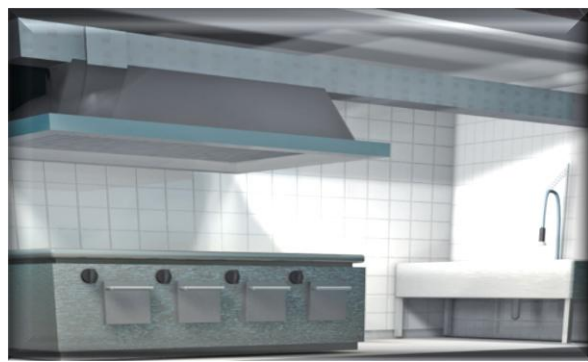




CIP-CLEAN A

Tankreiniger alkalisch

Art.-Nr. 2410

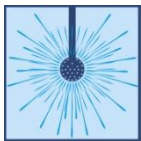


CIP-CLEAN A entfernt zuverlässig und vollständig

- Eiweißrückstände,
- Gerbstoffe und leichte Weinsteinablagerungen,
- Fette, Öle und andere organische Produktreste.

CIP-CLEAN A zur chlor- und schaumfreien Reinigung

- in der Getränkeindustrie wie Weinkellereien, Brauereien, Molkereien,
- für Tanks, Anlagen, Leitungen und Separatoren einsetzbar,
- geeignet 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 Verdünnung.

Warmes Wasser steigert die Reinigungswirkung. Nach der Reinigung wird gründlich mit einer ausreichenden Menge an Frischwasser nachgespült.

Nicht für Aluminium, Zink, Zinn oder Buntmetalle geeignet!

Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild:

Farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch.

Zusammensetzung:

Zubereitung aus Alkalien, Phosphonaten und Dispergatoren in Wasser.

Frei von AOX und Aldehyden.

pH-Wert:

Alkalisch.