



TUOTETIEDOTE

Elintarvike-/juomateollisuus ja teollinen puhdistus - Emäksiset CIP-laitteistopuhdistusaineet

Ketovapor CIP 3 Chlor

Klooripitoinen ja emäksinen CIP-puhdistusaine eläin- ja kasviperaisten rasvojen, öljyjen, tärkkelyksen ja valkuaisaineen poistamiseen





Ketovapor CIP 3 Chlor



pH-arvo (Tiiviste): 13–14

Tärkeät ainesosat:

Emäs, Kompleksinmuodostajat, Klooripohjaiset valkaisuaineet

Annostelusuositus:



Teollinen CIP-puhdistus

0,1–0,3 l / 10 l

METHODS
finder



KÄYTTÖ

- kehitetty erityisesti kiertopesujärjestelmiin (CIP = Cleaning in place)
- eläin- ja kasvipölyjen rasvojen, öljyjen, tärkkelyksen ja valkuaisaineen poistamiseen
- pestävien, emäksenkestävien pintojen ja esineiden (kromiteräs, muovit, keraamiset laatat jne.) puhdistukseen
- ultraäänilaitteissa ja automaattisissa suihkusuuttimilla varustetuissa pesulaitteissa
- Käyttökohteet: Lääke- ja kosmetiikkateollisuus, elintarvikkeita käsittelevät yritykset

OMINAISUUDET

- vähän vaahtoava
- vahvasti emäksinen
- hajustamaton
- klooripitoinen

HUOMIOITAVAA

- ei soveltu emästä kestävämmille pinnoille (alumiini, emali jne.)
- Tuote ei saa joutua kosketuksiin hapon kanssa

SUOSITELTAVA KÄYTTÖTAPA

Kiertopesujärjestelmä (CIP)

Noudata CIP-laitteiston käyttöohjetta. Huuhtele laitteisto vedellä. Suihkuta puhdistusliuos ja huolehdi hyvästä kierto- ja huuhteluohjelmasta. Anna vaikuttaa lyhyen aikaa ja huuhtele huolellisesti vedellä.

SÄILYTYS

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa 15–25 °C:n lämpötilassa hyvin ilmastoidussa paikassa ja auringonvalolta suojattuna. Pakkaus on pidettävä suljettuna, kun puhdistusainetta ei käytetä.

Säilyvyys (avaamattomana): 24 kuukautta

Wetrok AG ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet epäasianmukaisesta käytöstä. Lattiapinnoitteen valmistajan antamia puhdistus- ja hoito-ohjeita on noudatettava.