

# CIP Acid Clean

Informațiile despre produs se aplică produsului în soluția de utilizare recomandată.  
Dacă sunt necesare informații despre produsul concentrat, vă rugăm să consultați fișa de securitate.



## TIP PRODUS

Detergent acid pentru sisteme CIP

## APLICARE

CIP Acid Clean este utilizat pentru curățarea suprafețelor din industria de prelucrare a alimentelor și a altor industrii, rezervoare, țevi, instalații etc. și pentru curățarea depunerilor de calciu și a ruginii pe suprafețele rezistente la acid. Pentru utilizare manuală, prin echipamente de spumă și în procesele CIP.

## PROPRIETATI

CIP Acid Clean îndepărtează grăsimea, proteinele, uleiul, rugină și particule din acestea. Curăță duzele și injectoarele în sisteme automate de spălare.

Poate fi utilizat pentru curățare în procesele de curățare electrolitică.

Produsul poate fi utilizat și în alte industrii și pentru alte aplicații, în acord cu consultantul Novadan.

Nu poate fi utilizat pe suprafețe sensibile la acid, cum ar fi aluminiu și alte metale ușoare.

**A NU SE AMESTECA CU PRODUSE CARE CONȚIN CLOR.**

## DEPOZITARE

A se păstra în recipientul original bine închis. A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra departe de: clor și alcalii.

Depozitare: -5 - 35 °C

Valabilitate: 36 luni.

## SIGURANTA

Vă rugăm să consultați fișa cu date de siguranță atașată pentru informații despre manipulare și eliminare. Numai pentru utilizatorii profesioniști.

## INFORMAȚII ECOLOGICE

A nu se goli în canalele de scurgere; a runcați acest material și recipientul a acestuia la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu cerințele autorității locale. Ambalajul nu trebuie reciclat.

## INSTRUCTIUNI SI DOZAJ

CIP:

Dozare: 1-5%

Temperatura: rece la 60°C

Timp de contact: 5-15 min

Suprafete:

Dozare: 1-10%

Temperatura: rece la 60°C

Timp de contact: 5-15 min

Curățare temeinică:

Dozare: 5-10%

Temperatura: rece la 60°C

Timp de contact: Până la 30 de minute

Contactați consultantul Novadan pentru instrucțiuni suplimentare despre dozare și instrucțiuni de utilizare. După curățare, toate suprafețele trebuie clătite bine cu apă potabilă.

## DATE PRODUS

Culoare

Incolor

Stare de agregare

Fluid.

Miros

Caracteristic.

Densitate

pH

Concentrat

< 1,0

In soluție apoasă 1%

~ 2,0

## TITRARE

Scoateți 10 ml soluție pentru utilizare.

Adăugați 3-4 picături de fenolftaleină. Se titrează cu 0,1 N NaOH până când devine roz.

Concentrație = Used ml HCl x factor

Factor (w/w %): 0,22

(v/v %): 0,19

---

**RO** Ultima modificare:

04.01.2021

Producator:

**NOVADAN**<sup>®</sup>

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding

Importator:



**medilogic**

RO: Baba Novac Nr. 2, Bucuresti

Tel: +4 0744 23 0000

<https://www.medilogic.ro>