

# CHEMICID SP

DETERGENT-DEZINFECTANT ACID

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Detergent-dezinfectant acid, lichid, nespumogen. Îndepărtează cu ușurință depunerile anorganice, fără a afecta suprafețele tratate. În urma utilizării produsului se poate scade numărul de spălări bazice. Avantajul mare este că se poate utiliza și în atmosferă de CO<sub>2</sub>, chiar și sub presiune. Se recomandă utilizarea în industria alimentară, în special în industria de prelucrare a laptelui, industria cărnii și a băuturilor. Nu atacă suprafețele din oțel Cr-Ni, aluminiu, cauciuc și mase plastice acido-rezistente.

## PARAMETRI TEHNICI

Aspect:	lichid incolor cu miros specific
Densitate la 20°C:	cca.1,3 g/cm <sup>3</sup>
Valoarea pH-lui:	cca.2 (soluție de 10 g/l la 20°C)
Solubilitate:	miscibil cu apă în orice proporție
Grad de spumare:	nu este spumogen

## COMPOZIȚIE

Acid anorganic, acid cloracetic, tensioactiv anionic

## UTILIZARE

Chemicid SP datorită caracterului nespumogen se poate folosi la spălare în sistem CIP, unde se poate recircula de mai multe ori fără pierderi semnificative de agenți activi.

### Industria cărnii

Domeniul de utilizare: curățarea acidă a tancurilor, utilajelor.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea manuală a ambalajelor	1 - 1,5%	30 - 50°C	5 - 15 minute

După trecerea timpului de contact recomandat suprafața spălată se clătește cu apă potabilă. În cazul suprafețelor care vin în contact direct cu alimente eficacitatea clătirii trebuie verificată.

### Industria laptelui

Domeniul de utilizare: curățarea acidă al instalațiilor de muls, tancuri de răcire.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea în sistem CIP a liniilor de recepție, pasteurizatoarelor, tancurilor, conductelor, aparatelor de ambalare, de umplere	0,8 - 1,2%	55 - 80°C	15 - 25 minute
instalații de muls, tancuri de răcire	1 - 1,2 %	50 - 80°C	20 - 30 minute

După trecerea timpului de contact recomandat suprafața spălată se clătește cu apă potabilă. În cazul suprafețelor care vin în contact direct cu alimente eficacitatea clătirii trebuie verificată.

### Industria băuturilor

Chemicid SP fiind lichid, nespumogen, este recomandat în utilizarea în sisteme CIP, la curățarea tancurilor ZKG în industria berii, la filtre de bere, la rezervoare DRUCK și de

asemenea la linii de îmbuteliere. Se poate recircula de mai multe ori fără pierderi semnificative de agenți activi.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Temp de contact
Spălare-dezinfectare acidă în sistem CIP	1 - 1,5 %	30 - 70°C	15 - 25 minute

După trecerea timpului de contact recomandat suprafața spălată se clătește cu apă potabilă. În cazul suprafețelor care vin în contact direct cu alimente eficacitatea clătirii trebuie verificată.

#### DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original închis, ferit de îngheț și de razele solare, separat de alimente, produse alcaline, detergenți cu conținut de clor. În ambalajul original, depozitat corespunzător, se poate păstra timp de 12 luni.

#### INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚI

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produsului se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. Nociv prin înghițire, inhalare și în cazul contactului cu pielea. Provoacă arsuri. Toxic pentru mediul acvatic. Păstrați închis și nu lăsați la îndemâna copiilor. A nu inspira vaporii. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist. Se scoate imediat toată îmbrăcămintea contaminată. La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/fața. În caz de accident sau stare de indisponibilitate, a se consulta imediat medicul. Evitați dispersare în mediu.

#### AMBALARE:

5kg, 25 kg, 60 kg, 250 kg

#### AUTORIZAȚIE:

OÉTI 164-3/1999

#### PRODUCĂTOR:

HUNGARO CHEMICALS Kft.  
Nagycsérkesz, Halmosbokor 6.  
Tel./Fax: 06-42-508-970  
email: [hunchem@t-online.hu](mailto:hunchem@t-online.hu)

S.C. Romchemicals S.R.L.  
440005 Satu Mare, str. Corneliu Coposu nr. 2/ 17  
Tel.: 0361-808457, Fax: 0261-712120  
[office@romchemicals.ro](mailto:office@romchemicals.ro) • [www.romchemicals.ro](http://www.romchemicals.ro)  
J30/1007/2006 • CUI 19114499