

CHEMICID S550

DETERGENT ACID

CARACTERISTICI

Detergent lichid concentrat, nespumogen. Datorită conținutului de acid azotic și acid fosforic îndepărtează eficient sedimentele calcaroase segregate din apă, bere și lapte. Nu se recomandă utilizarea pe suprafețele din fier, metale ușoare, metale neferoase și aliajele acestora. Înainte de utilizare se recomandă testarea produsului pe suprafața contaminată.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Este recomandat la curățarea echipamentelor, utilajelor din oțel inoxidabil și aluminiu, a pardoselilor, faianței din toate ramurile industriei alimentare. Se poate utiliza cu eficacitate la decalcifierea băilor termale.

PARAMETRII TEHNICI

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

COMPOZIȚIE

Acizi anorganici, componenți pentru protejarea suprafețelor

UTILIZARE

Datorită compoziției speciale conferă posibilitatea utilizării și pe suprafețe de aluminiu.

Industria băuturii

Recomandat pentru spălarea prin sistem CIP a rezervoarelor, tancurilor, conductelor, etc.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea prin sistem CIP, conducte, etc.	1,0 – 2,5 %	20 - 80°C	10 - 30 minute
Curățarea liniei de umplere KEG	1,0 – 2,0%	40 - 60°C	1 - 3 minute

După spălare suprafața se clătește cu apă potabilă. Eficacitatea clătirii trebuie verificată. A se evita contaminarea alimentelor cu produsul, respectiv cu reziduurile acestui produs.

Industria laptelui

Produsul este recomandat la spălarea acidă prin sistem CIP a tancurilor, recipientelor, conductelor, autoturismelor care transportă lapte, utilajelor UHT, respectiv la spălarea prin înmuiere a formelor de cașcaval și a altor unelte confecționate din materiale inoxidabile.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Depuneri calcaroase	1,0 – 1,5 %	30 - 50°C	5 - 15 minute
Utilizare generală	0,5 – 2,0%	30 - 70°C	5 - 15 minute

După spălare suprafața se clătește cu apă potabilă. Eficacitatea clătirii trebuie verificată. A se evita contaminarea alimentelor cu produsul, respectiv cu reziduurile acestui produs.

Băi termale

Este potrivit pentru îndepărtarea depunerilor severe de calcar de pe suprafețele acido-rezistente din băile termale.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Depuneri calcaroase	1,0 – 1,5 %	20 - 50°C	5 - 15 minute

După spălare suprafața se clătește cu apă potabilă. Eficacitatea clătirii trebuie verificată.

OBSERVAȚII

Utilizând și depozitând corespunzător biodegradabilitatea componentelor nu produce efecte adverse asupra mediului. Resturile și ambalajele din amestec sunt considerate deșeuri periculoase și se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG78/2000.

INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produsului se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. Provoacă arsuri grave. Păstrați încuiat și nu lăsați la îndemâna copiilor. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist. Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/fața. În caz de accident sau stare de rău, a se consulta imediat medicul, a se arăta eticheta produsului.

INFORMAȚII DE PRIM AJUTOR:

La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun și se recomandă utilizarea unei creme de protecție. La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă. În caz de înghițire se bea multă apă. În cazul inhalării timp îndelungat să iese la aer proaspăt. În caz de simptome persistente, sau dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul.

DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, bine închis, în locuri răcoase, uscate, separat de alimente, de baze și de produsele cu conținut de clor. În ambalajul original, depozitat corespunzător, se poate păstra timp de 12 luni.

AMBALARE:

5kg, 25 kg, 250 kg, 500 kg IBC, 1200 kg IBC

AUTORIZAȚIE:

OÉTI 1150/2009

PRODUCĂTOR:

HUNGARO CHEMICALS Kft.
Nagycsérkesz, Halmosbokor 6.
Tel./Fax: 06-42-508-970
email: 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 • www.romchemicals.ro
J30/1007/2006 • CUI 19114499