

CHEMICID S500

DETERGENT ACID

DOMENIUL DE UTILIZARE

Este un detergent lichid pe bază de acid azotic, nespumogen, care servește la curățarea echipamentelor și utilajelor din oțel inoxidabil și aluminiu din toate ramurile a industriei alimentare și din industria băuturii. Nu se recomandă utilizarea pe suprafețele din fier, metale ușoare, metale neferoase și aliajele acestora. Datorită acidului azotic din compoziția sa îndepărtează excelent tartrul de lapte, bere sau calcarul. Se recomandă utilizarea pe diferite ramuri a industriei alimentare, Cum ar fi: industria laptelui, a cărnii.

PARAMETRI TEHNICI

Aspect: lichid incolor, cu miros caracteristic
Densitate la 20°C: cca.1,3 g/cm³
Valoarea pH-lui: cca.:1,3 (soluție de 10 g/l la 20°C)
Solubilitate: miscibil/solubil cu apă (la 20°C)
Grad de spumare: nu este spumogen

COMPOZIȚIE

Acid anorganic, inhibitor de coroziune

UTILIZARE

Chemicid S500 este recomandat la curățarea acidă a echipamentelor și utilajelor din materiale inoxidabile. Produsul este recomandat la spălarea acidă prin sistem CIP a tancurilor, recipientelor, conductelor, autoturismelor care transportă laptele, utilajelor UHT, respectiv la spălarea prin înmuiere a formelor de cașcaval și a altor unelte confecționate din materiale inoxidabile. Prin utilizarea produsului o dată pe săptămână în sălile de muls se pot îndepărta depunerile calcaroase, organice și anorganice provenite din lapte.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Îndepărtarea depunerilor de calcar, silicați	0,5 - 1,5%	30-50°C	5-60 minute
Curățarea sălilor de muls	1 - 23 %	20-80°C	10-30 minute
Spălarea autocisternelor, liniilor de recepție, schimbătoarelor de căldură, pasteurizatoarelor, condensatoarelor, conductelor prin sistem CIP	1 - 3 %	20-80°C	10-30 minute
Curățarea prin înmuiere al formelor de cașcaval, a diferitelor piese	1 – 2 %	Max. 60-70°C	5-60 minute

Înainte de utilizare suprafața contaminată trebuie clătit. Prin clătire majoritatea depunerilor (30-70%) se poate elimina, astfel produsul de curățare devine mai eficient. După expirarea timpului de contact, suprafețele trebuie clătite abundant cu apă potabilă.

DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, bine închis, în locuri răcoroase, uscate, separat de alimente, baze sau alte chimicale cu conținut de clor. În ambalajul original, depozitat corespunzător, se poate păstra timp de 12 luni.

INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produselor se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. Provoacă arsuri grave. Păstrați închis și nu lăsați la îndemâna copiilor. Provoacă arsuri grave. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist. După contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă. Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru

ochi/față. În caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul. Dacă este posibil trebuie arătat medicului eticheta produsului.

AMBALARE

Bidoane 5kg, 25 kg, baloane de 60 kg, butoaie de 250 kg, canistre de 1 m³.

AUTORIZAȚIE

OETI 821-6/1998

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