

CHEMIPUR S75

DETERGENT- DEZINFECTANT CONCENTRAT, ACID, SPUMOGEN

CARACTERISTICI

Este un detergent-dezinfectant concentrat lichid, pe bază de acid fosforic, destinat îndepărtării depunerilor organice și anorganice. Este un produs de curățat cu eficiență ridicată, cu conținut de tensioactivi. Pe lângă efectul de curățare are și efect excelent de dezinfectare. În condițiile respectării instrucțiunilor de folosire poate fi utilizat pentru spălarea suprafețelor de oțel acidorezistent, cauiuc, sticlă, și mase plastice. Suprafețele din aluminiu și zinc sunt atacate de acest produs, de aceea nu se poate utiliza în aceste cazuri.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Este utilizabil în toate ramurile industriei alimentare: industria laptelui, cărnii, băuturilor, etc. Se poate utiliza în generatoare de spumă, în aparate de presiune mare, ca produs de spumare acidă, obținând astfel un strat de spumă consistentă, stabilă, care rămâne într-un timp mai îndelungat, chiar și pe suprafețe verticale.

PARAMETRI TEHNICI

Aspect:	lichid incolor, miros specific
Densitate la 20°C:	cca.1,1 g/cm ³
Valoarea pH-lui(soluție de 10g/L la 20°C):	cca.:1,7
Solubilitate(la 20°C):	miscibil cu apă în orice proporție
Grad de spumare:	spumogen
Spectru microbiologic:	bactericid, fungicid

COMPOZIȚIE

Acid anorganic, tensioactiv neionic,dezinfectant, dizolvant organic

UTILIZARE

Datorită compoziției înmoaie depunerile, îndepărtând integral și rapid. Suprafața spălată după clătire cu apă se usucă repede, fără a lăsa urme. Se poate utiliza la spălarea, dezinfectarea exterioară al tancurilor, rezervoarelor, autocisternelor, tancurilor de răcire a laptelui, aparatelor de muls, benzilor rulante, suprafețelor de lucru, pavimentelor, respectiv la spălarea dezinfectarea suprafețelor din ceramică, sticlă, faianță, gresie, sau utilajelor tehnologice din industria băuturilor. Înainte de utilizare suprafața de spălat trebuie clătită. În timpul clătirii cu apă impuritățile se pot îndepărta în proporție de 30-70%, astfel soluția de curățare îndepărtează impuritățile mai eficient. După spălare suprafața trebuie clătită cu apă potabilă.

Domeniu de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea și dezinfectarea prin spumare al aparatelor tehnologice, benzilor rulante, pardoselilor, pereților faianțate, respectiv curățirea manuală a rezervoarelor	2 - 5 %	20 - 80°C	5 - 20 minute
Curățarea dezinfectarea prin înmuiere al formelor de cașcaval, a diferitelor piese	3 - 5 %	20 - 40°C	5 - 20 minute
Îndepărtarea depunerilor de calcar, silicați	1 - 3%	30 - 50°C	10 - 20 minute
Curățare prin spumare acidă, cu efect dezinfectant	3 - 5 %	20 - 40°C	5 - 20 minute
Curățarea dezinfectarea pavimentelor, pereților, tavanului, meselor de lucru, spălarea interioară și exterioară al utilajelor	1 - 5 %	20 - 50°C	10 - 15 minute

Industria cărnii

Este potrivit pentru curățarea suprafețelor puternic murdărite, a suprafețelor utilajelor, formelor de șuncă, a recipientelor. Lucrând cu instalații de spumare putem obține o spumă stabilă, cu o aderență foarte bună, care persistă un timp mai lung și pe suprafețe verticale.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea prin spumare a utilajelor, benzilor transportoare, pardoselilor, suprafețelor faianțate, recipientelor.	Curățare manuală 2 – 3%	20 - 50 ° C	5 – 15 minute
	Curățare prin spumare 3 - 6%	20 - 80 ° C	10 - 20 minute

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 produselor se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. Provoacă arsuri grave. Nu se lasă la îndemâna copiilor. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist. A se scoate imediat orice îmbrăcăminte murdară sau stropită. După contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă. Purtați echipament de protecție corespunzător și mască de protecție pentru ochi/față. În caz de accident sau stare de rău, a se consulta imediat medicul, a i se arăta eticheta produsului.

INFORMAȚII DE PRIM AJUTOR

După contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun, după care se aplică o cremă protectoare. Purtați echipament de protecție corespunzător și mască de protecție pentru ochi/față. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă. În caz de înghițire a se bea multă apă. Dacă spațiul de folosire este închis a se aerisi des. În caz de accident sau stare de rău, a se consulta imediat medicul.

DEPOZITARE

Produsul se depozitează numai în ambalajul original, bine închis, în loc răcoros, ferit de îngheț și de lumină separat de alimente, produse alcaline, alte chimicale cu conținut de clor activ. Depozitând corespunzător, în ambalaj original se poate păstra timp de un 12 luni.

AMBALARE

5 kg, 25 kg, 250 kg, 1000 kg

AUTORIZAȚIE:

OTH 941-4/2010

PRODUCĂTOR:

HUNGARO CHEMICALS Kft.
Nagycserekész, 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