

SEPTOCLEAN CL 45

DETERGENT – DEZINFECTANT ALCALIN

DOMENIUL DE UTILIZARE

Este un detergent-dezinfectant lichid, bazic, nespumogen cu un mecanism de acțiune combinată. Este potrivit pentru curățarea – dezinfectarea utilajelor, suprafețelor puternic contaminate cu proteine și grăsimi. Conținutul mare de clor activ asigură un bun efect dezinfectant. Datorită compoziției speciale își păstrează calitățile și în cazul utilizării apelor dure. Reduce cantitatea de depuneri, segregate ce rezultă în urma utilizării apelor dure.

Se poate utiliza excelent în toate ramurile industriei alimentare, cum ar fi industria laptelui, a cărnii, respectiv în industria băuturilor. Datorită conținutului ridicat de baze se recomandă utilizarea la procesele de curățare mecanică, de ex. sisteme CIP, respectiv recomandăm la instalațiile de curățare de înaltă presiune.

Caracteristica principală a produsului este că nu atacă majoritatea materialelor de construcție. Respectând instrucțiunile de utilizare se poate folosi la curățarea suprafețelor din oțel inoxidabil, aluminiu, fier, alamă, cupru, suprafețe emailate, plastic, cauciuc, metale cositorite.

PARAMETRII TEHNICI

Aspect:	lichid galben, cu miros caracteristic de clor
Densitate la 20°C:	cca.1.3 g/cm ³
pH-ul soluției de 1%:	cca. 12,2 (soluției de 10 g/l la 20°C)
Solubilitate:	miscibil cu apă în orice proporție (20°C)
Grad de spumare:	nu este spumogen

COMPOZIȚIE

Baze, hipoclorit de sodiu, componenți tensioactivi, inhibitori de coroziune

UTILIZARE

Produsul se poate utiliza eficient în toate etapele de curățare-dezinfectare manuală sau mecanică. Este potrivit pentru spălarea-dezinfectarea rezervoarelor, tancurilor, conductelor, respectiv în industria laptelui, în diferitele sectoare din industria alimentară la spălarea-dezinfectarea pardoselii, ambalajelor, instalațiilor de fabricare și ambalare.

INDUSTRIA LAPTELUI

Este recomandat pentru curățarea generală a uzinei, cât și pentru curățarea și dezinfectarea pardoselilor, suprafețelor faianțate, aparatelor, utilajelor etc. Un domeniu special de utilizare este spălarea – dezinfectarea combinată, fără spumare, a aparatelor de muls și a recipientelor folosite pentru răcirea laptelui.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea-dezinfectarea aparatelor, instrumentelor de muls, recipientelor, conductelor, mașinilor de ambalat, îmbuteliat, etc.	1-2%	30-70°C	15-25 minute

Înainte de utilizare suprafața de spălat trebuie clătită. În timpul clătirii cu apă, impuritățile se pot îndepărta în proporție de 30-70 % și soluția de curățare are un efect mai bun. După timpul de contact suprafețele trebuie clătite abundent cu apă potabilă. Cu creșterea temperaturii crește eficiența soluției de dezinfectare și scade timpul de contact.

INDUSTRIA CĂRNII

Se poate utiliza pentru curățarea-dezinfectarea combinată a depunerilor severe de proteine și grăsimi de pe utilaje, recipiente și suprafețe.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea-dezinfectarea aparatelor, utilajelor, benzilor transportoare, cuterelor, feliatoarelor, pardoselilor și suprafețelor faianțate etc.	1-2%	30-75°C	20-30 minute

Înainte de utilizare suprafața de spălat trebuie clătită. În timpul clătirii cu apă impuritățile se pot îndepărta în proporție de 30-70 % și soluția de curățare are un efect mai bun. După timpul de contact suprafețele trebuie clătite abundant cu apă potabilă. Cu creșterea temperaturii crește eficiența soluției de dezinfectare și scade timpul de contact.

INDUSTRIA BĂUTURILOR

Este recomandat pentru curățarea și dezinfectarea generală a butoaielor de bere, cisternelor, rezervoarelor, conductelor, aparatelor de îmbuteliere, navetelor de transport, containerelor, etc.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea-dezinfectarea navetelor, rezervoarelor, recipientelor, conductelor, pardoselilor, suprafețelor faianțate, etc.	1-2%	30-60°C	10-20 minute

Înainte de utilizare suprafața de spălat trebuie clătită. În timpul clătirii cu apă impuritățile se pot îndepărta în proporție de 30-70 % și soluția de curățare are un efect mai bun. După timpul de contact suprafețele trebuie clătite abundant cu apă potabilă. Cu creșterea temperaturii crește eficiența soluției de dezinfectare și scade timpul de contact.

INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produselor se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. La contactul cu acizii se degajă gaze toxice. Provoacă arsuri grave. Păstrați încuiat și nu lăsați la îndemâna copiilor. În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă. 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 stare de rău a se transporta imediat la medic. Dacă este posibil i se arată eticheta. Interzis amestecarea produsului cu acizi.

DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original bine închis, în locuri răcoroase, uscate, ferit de lumină și îngheț separat de alimente și acizi. Produsele care conțin clor activ în timpul depozitării lent emană oxigen, în special peste 20°C, care poate cauza fisurarea ambalajului, prin urmare trebuie să se prevină creșterea presiunii, printr-o ventilație adecvată prin folosirea dopurilor cu orificii de aerisire. Temperatura de depozitare recomandată este de 5-20 °C. În ambalajul original, depozitat special, se poate păstra timp de 6 luni.

AMBALARE

Bidoane de 5 kg, 25 kg, 60 Kg, butoi de 250kg, rezervor 1m³

AUTORIZAȚIE

JÜ-14383-4/2013
488BIO/04/06.10
Aviz de prelungire nr. 488BIO/31.12.2024

Actualizat: 14.08.2013

SC Romchemicals SRL
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
Versiunea 4.