

# CLEANFORCE COLD

DETERGENT PUTERNIC ALCALIN

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Detergent lichid, puternic bazic, fără conținut de fosfat și EDTA. Este potrivit pentru curățarea suprafețelor puternic contaminate cu grăsimi și proteine. Combinația bine determinată a ingredientelor crește semnificativ calitatea spălării și face posibilă ca în prezența apei dure efectul de curățare să nu scadă. Agenții tensioactivi micșorează tensiunea superficială a soluției de spălat, astfel produsul umectează rapid arsurile, depunerile de structură buretoasă, cu porii mici. Prin aceasta soluția de spălat ajunge la suprafață, de unde desprinde și îndepărtează rapid arsurile, scurtând totodată timpul necesar spălării, respectiv gradul de eficiență crește. Utilizare eficientă în diferite ramuri al industriei alimentare, de ex. în industria laptelui.

Cleanforce Cold este potrivit pentru curățarea suprafețelor din oțel Cr-Ni, respectiv din material plastic alcalino-rezistent. Nu atacă garniturile de cauciuc. Nu poate fi utilizat în cazul suprafețelor de aluminiu și aliajele acestora, respectiv în cazul suprafețelor zincate și cositorite.

## PARAMETRI TEHNICI

Aspect:	lichid galben pal sau incolor
Densitate la 20°C:	cca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH-ul soluției de 1%:	cca. 13,0 (soluție de 10g/L la 20°C)
Solubilitate:	miscibil cu apă în orice proporție (la 20°C)
Grad de spumare:	nu este spumogen sau cu spumare redusă

## COMPOZIȚIE

Bază, agent de chelare, inhibitori de coroziune, agenți tensioactivi neionici.

## UTILIZARE

### Industria laptelui

Detergent creat special pentru îndepărtarea depunerilor severe, curățarea suprafețelor puternic contaminate. Este recomandat la curățarea pasteurizatoarelor, condensatoare, dispozitivelor de pulverizat, aparatelor UHT, instalațiilor de fabricare a untului. Se mai poate utiliza la spălarea în sistem CIP ale instalațiilor, aparatelor și conductelor, tancurilor, rezervoarelor.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea prin sistem CIP a rezervoarelor, silozurilor, recipientelor, conductelor	0,5-3 %	30-90°C	20 – 30 minute

Pentru îndepărtarea reziduurilor produsului, după spălare, suprafața se clătește cu apă potabilă. A se evita contactul alimentelor cu produsul sau cu reziduurile produsului.

## DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original întreg, în locuri răcoroase, uscate, ferite de lumină și de îngheț, separat de alimente, acizi. În ambalajul original se poate păstra timp de un an.

## 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. 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 și, dacă este posibil, a se arăta eticheta.

**AMBALARE**

Bidoane de 5kg, 25kg, butoaie de 250 kg, canistre de 1 m<sup>3</sup>.

**AUTORIZAȚIE**

OETI 4178/2001

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