

# CHEMIPUR DETAR

DETERGENT CONCENTRAT ALCALIN

## CARACTERISTICI

Detergent concentrat, lichid, spumogen cu conținut ridicat de baze. Datorită compoziției speciale, pătrunde în interiorul depunerilor dure, carbonizate, de grăsimi și proteine, dispersând și îndepărtând în acest fel. Este activ și dacă apa de spălare are o duritate mai ridicată, nu își pierde capacitatea de spumare. Suprafața curățată după clătire cu apă se usucă repede și fără urme de pete. Odată cu respectarea instrucțiunilor de utilizare se poate aplica și pe suprafețele de oțel Cr-Ni, oțel, material plastic alcalino-rezistent. Nu atacă garniturile de cauciuc.

Pentru depunerile dure, carbonizate, pentru diferitele depuneri de grăsimi sau proteine se utilizează o concentrație mai mare. Se recomandă și pentru curățarea ustensilelor, echipamentelor din inox, sau a plasticelor alcalino-rezistente.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează în diferite domenii din industria alimentară. Aplicarea se poate realiza cu ajutorul generatoarelor de spumă, instalațiilor de presiune înaltă, respectiv manuală. În industria laptelui se poate folosi eficient la spălarea manuală sau prin spumare a butoaielor, rezervoarelor de coagulare, tancurilor, preselor, cuterelor, etc.

## PARAMETRI TEHNICI

Aspect:	lichid brun închis, ușor vâscos, cu miros specific
Densitate la 20°C:	cca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Valoarea pH-lui (soluție de 10g/L la 20°C):	cca.: 12,5
Solubilitate (la 20°C):	miscibil cu apă în orice proporție
Grad de spumare:	spumogen

## COMPOZIȚIE

Baze, compus tensioactiv neionic.

## UTILIZARE

Este recomandat pentru îndepărtarea depunerilor de grăsimi dure, arse de pe tăvile de gătit și afumat. Folosit într-o concentrație la temperatură ridicată și cu ajutorul tehnologiei de înmuiere depunerile dure încep să se disperseze, apoi prin frecare repetată murdăria dispare.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea tăvilor	10 - 20 %	70 - 80°C	30 - 60 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 spălare suprafața se clătește cu apă potabilă.

## Industria cărnii

Este dezvoltat în primul rând pentru îndepărtarea depunerilor extreme a gudronului și a depunerilor de grăsimi sau proteine. Pentru depunerile severe de gudron, fum și grăsimi se folosește o soluție concentrată prin pulverizare direct pe pereții încălziți ai camerei de afumare. După timpul de contact se pulverizează din nou cu o soluție diluată. Este recomandat și pentru curățarea aparatului de inox și ustensilelor de lucru din industria cărnii.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea manuală	1 - 3%	60 - 80°C	30 - 60 minute
Curățarea mecanică	1 - 5%	20 - 50°C	10 - 15 minute
Curățarea depunerilor severe	20 - 30%	20 - 70°C	5 - 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 spălarea suprafața se clătește cu apă potabilă. Prin creșterea temperaturii se poate scurta timpul de contact, respectiv crește și efectul dezinfectant.

### Industria laptelui

Este dezvoltat în primul rând pentru îndepărtarea depunerilor extreme, care în industria laptelui apar în procesul de fabricare a cașcavalului, a brânzeturilor. În timpul fabricării granulele de coagul se lipesc, se ard pe suprafețe. Produsul se poate folosi eficient la spălarea manuală sau prin spumare a butoaielor, rezervoarelor de coagulare, tancurilor, preselor, cuterelor. Se recomandă atât spălarea manuală cât și cea prin spumare.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățare manuală	1 - 3%	20 - 40°C	5 - 10 minute
Curățare prin spumare	3 - 5 %	20 - 40°C	10 - 15 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 spălarea suprafața se clătește cu apă potabilă. Prin creșterea temperaturii se poate scurta timpul de contact, respectiv crește și efectul dezinfectant.

### 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.

### 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.

### DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, ferit de lumină și îngheț, bine închis, separat de acizi și alimente. În ambalajul original, depozitat corespunzător, se poate păstra timp 12 luni.

### AMBALARE

5 kg, 25 kg, 250 kg

### AUTORIZAȚIE:

OÉTI 1683/2012

### PRODUCĂTOR:

HUNGARO CHEMICALS Kft.  
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.  
Tel./Fax: 06-42-508-970  
email: [hunchem@t-online.hu](mailto: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](mailto:office@romchemicals.ro) • [www.romchemicals.ro](http://www.romchemicals.ro)  
J30/1007/2006 • CUI 19114499