

CHEMIPUR L400

DETERGENT 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. Prin folosirea unui generator de spumă special, se poate produce un strat de spumă persistentă, stabilă, care rămâne în timp mai îndelungat chiar și pe perete vertical.

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. 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. Suprafețele din aluminiu eloxat și zinc, respectiv din aliajele acestora sunt atacate de acest produs și de aceea nu este recomandată utilizarea în aceste cazuri.

PARAMETRI TEHNICI

Aspect:	lichid brun închis vâscos, cu miros specific
Densitate la 20°C:	cca. 1,4 g/cm ³
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, compus tensioactiv anionic, inhibitor de coroziune

UTILIZARE

Este recomandat pentru îndepărtarea depunerilor de grăsimi dure, arse. 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 - 90°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 de pe suprafețele de oțel inoxidabil. Cu aparatul de spălare soluția se folosește într-o concentrație de 5-10%, la o temperatură de 60-80°C pulverizată direct pe suprafața de curățat. Timpul de impact este de 10-20 minute. După curățare suprafața trebuie limpezită. Pentru depunerile severe de gudron, fum și grăsimi se folosește o soluție concentrată de 20-30% prin pulverizare direct pe pereții încălzii ai camerei de afumare. După 10-15 minute se pulverizează din nou cu o soluție diluată. Pentru aparatura și ustensilele de lucru din industria cărnii, se pulverizează o soluție concentrată de 1-3%, după timpul de impact de 30-60 minute se limpezește cu apă caldă la o temperatură de 60-80°C.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea-dezinfectarea manuală a pardoselii	1 - 3%	60 - 80°C	30 - 60 minute
Curățarea-dezinfectarea mecanică a pardoselii	1 - 10%	20 - 80°C	10 - 20 minute
Curățarea depunerilor severe	2 - 30%	20 - 90°C	5 - 20 minute
Curățarea tăvilor, afumătorilor, bețelor de afumare, etc.	2 - 5%	20 - 70°C	5 - 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 spălare 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 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.

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 spălare 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. 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, 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, 500 kg, 1200 kg

AUTORIZAȚIE:

OÉTI 821-5/1998

PRODUCĂTOR:

HUNGARO CHEMICALS Kft.
Nagycsérkesz, Halmosbokor 6.
Tel./Fax: 06-42-508-970
email: hunchem@t-online.hu