

CHEMIPUR CL 801

DETERGENT-DEZINFECTANT ALCALIN, PUTERNIC SPUMOGEN

CARACTERISTICI

Detergent-dezinfectant combinat, lichid, bazic, puternic spumogen. Deși conținutul de bază nu este mare, are o putere de spălare ridicată datorită prezenței în compoziția sa a aditivilor, respectiv clorului activ, care asigură un efect de dezinfectare foarte bun. Având în vedere concentrația minimă a ionilor de sodiu, cantitatea de sodiu intrată în apă reziduală scade semnificativ, un aspect important din punct de vedere economic și al protecției mediului.

Proprietatea importantă a produsului este că materialele structurale, ca oțelul inoxidabil, suprafețele din plastic și cauciuc, nu sunt atacate în cazul respectării instrucțiunilor de utilizare.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Este potrivit pentru curățarea generală a fabricilor, în toate domeniile industriei alimentare. Poate fi aplicat atât manual, cât și cu ajutorul aparatelor de înaltă presiune.

PARAMETRI TEHNICI

Aspect:	lichid galben pal, cu miros ușor de clor
Densitate la 20°C:	cca. 1,1 g/cm ³
Valoarea pH-lui(soluției de 10 g/l la 20°C):	cca. 12
Solubilitate(la 20°C):	miscibil cu apă în orice proporție
Grad de spumare:	puternic spumogen
Efect microbiologic:	bactericid, fungicid

COMPOZIȚIE

Bază, hipoclorit de sodiu, tensioactiv neionic, inhibitor de coroziune, componenți pentru reglarea vâscozității

UTILIZARE

Industria cărnii

Produsul este adecvat la curățarea și dezinfectarea utilajelor, suprafețelor, tancurilor puternic contaminate cu grăsimi și proteine. Cu ajutorul dispozitivelor adecvate se poate realiza o spumă stabilă, care și pe suprafețele verticale aderă timp îndelungat, astfel mărește efectul de spălare - dezinfectare a produsului.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea prin spumare a utilajelor, recipientelor, respectiv spălarea prin spumare sau spălarea manuală a pardoselilor, suprafețelor faianțate	Utilizare manuală 2 – 4%	25 – 40 °C	5 – 20 minute
	Prin spumare 3 - 5%	20 - 70°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 curățat 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 de dezinfectare.

Industria laptelui

Este potrivit pentru curățarea și dezinfectarea uzinei, respectiv la spălarea – dezinfectarea pardoselilor, suprafețelor faianțate, utilajelor, etc.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Curățarea și dezinfectarea suprafețelor a utilajelor, recipientelor, aparatelor, vanelor de cașcaval, tancurilor Curățarea și dezinfectarea pardoselilor, pereților, suprafețelor faianțate, meselor	3 – 5%	30 - 60°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 curățat 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 de dezinfectare.

Industria berii

În primul rând se recomandă la curățarea și dezinfectarea vanelor de înmuiere folosite la pregătirea malțului, respectiv la spălarea dezinfectarea germinatoarelor. Înmoaie depunerile proteice și glucidice, care apoi cu ajutorul echipamentelor de curățare de înaltă presiune se elimină rapid și eficient. Datorită efectului dezinfectant distruge mucegaiul.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Spălarea prin spumare a vanelor de înmuiere, germinatoarelor etc.	3 - 5 %	20 - 40°C	10 - 15 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. Atenție. Nu utilizați cu alte produse, se pot degaja gaze periculoase (clor).

INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produselor se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. În contact cu acizi degajă gaze toxice. Provoacă arsuri grave. A se păstra sub cheie și a nu se lăsa la îndemâna copiilor. La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul. La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă. A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, a se proteja corespunzător ochii/fața. În caz de accident sau stare de rău se consultă urgent medicul. Dacă este posibil i se arată eticheta. A nu amesteca cu acizi.

INFORMAȚII DE PRIM AJUTOR:

La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun și se recomandă utilizarea unei creme de protecție. La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă. În caz de înghițire se bea multă apă. În cazul utilizării cantităților mari trebuie aerist încăperea mai des. În caz de simptome persistente, sau dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul.

DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE

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. La temperaturi scăzute produsul se poate închea. Cât este posibil trebuie evitat depozitarea la temperaturi mici. La temperaturi ridicate se poate dilua, astfel se descompune ușor. Produsul are efect dezinfectant, astfel trebuie evitat fluctuațiile de temperaturi. Temperatura de depozitare recomandată: 10- 20 °C.

În ambalajul original, depozitat corespunzător, se poate păstra timp de 6 luni.

AMBALARE

5 kg, 25 kg, 200 kg, 1m³

AUTORIZAȚIE:

OTH 3133-4/2011

PRODUCĂTOR:

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