



V SANEX® FOAM

DETERGENT LICHID CLORURAT PENTRU UTILIZĂRI
CU SPUMĂ ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ



COMPOZIȚIE

V SANEX® FOAM este un detergent lichid caustic limpede, de culoare galbenă, pe bază de agenți de sechestrare, solvenți, agenți tensioactivi biodegradabili și hipoclorit. Produsul este potrivit pentru ape dure. V SANEX® FOAM (sol. 10%) pH = 12-13



CARACTERISTICI

V SANEX® FOAM atacă elementele proteice, facilitând astfel îndepărtarea acestora. Datorită acțiunii sale de curățare, este capabil să descompună sedimentele de substanțe colorante. În industria alimentară, acesta poate fi, de asemenea, utilizat pentru a elimina grăsimea și mușgaiul sau drojdia încrustată.



UTILIZARE

V SANEX® FOAM este utilizat în industria de îmbuteliere, prelucrare a cărnii sau laptelui, atunci când este necesar să se combine o activitate de curățare și igienizare, acest lucru este facilitat de clorul activ, prezent în produs. Datorită caracteristicilor sale, V SANEX® FOAM garantează un timp de contact prelungit cu suprafețele care trebuie curățate și igienizate.



MOD DE UTILIZARE

Se recomandă o concentrație de la 2 la 5% la temperaturi cuprinse între 20 și 60°C, în funcție de natura murdăriei care trebuie îndepărtată. Pentru a optimiza dozarea și distribuția produsului, este recomandat de a utiliza sistemele propuse de JU.CLA.S. Pentru aplicații speciale, consultați serviciul nostru tehnic.



V SANEX® FOAM

DETERGENT LICHID CLORURAT PENTRU UTILIZĂRI
CU SPUMĂ ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



METODA DE CONTROL ÎN LABORATOR

Mostră	100 mL soluție
Titrant	HCl 1 N
Indicator	Fenolftaleină și tiosulfat de sodiu
Factor de titrare	0,71
Calculare	mL de HCl consumat x 0,71 = % de V SANEX® FOAM



PĂSTRARE

Păstrați produsul bine închis în ambalajul original; păstrați departe de sursele de căldură.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos



ACȚIUNE COROZIVĂ

V SANEX® FOAM corodează fierul galvanizat, aluminiul și aliajele acestora. Oxidează cuprul, alama și bronzul. Nu afectează oțelul inoxidabil, sticla, fierul emailat, PE, PVC, PP, PS la concentrații normale de utilizare.

Pe învelișile din plastic ale rezervoarelor, se recomandă efectuarea unor teste preliminare de compatibilitate.