



V SANEX®

PRODUS ALCALIN ACTIV CU CLOR CU SILICAȚI PENTRU
CURĂȚAREA ECHIPAMENTELOR DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

COMPOZIȚIE



V SANEX® este un detergent alcalin lichid clor activ cu silicați, care au proprietăți ridicate de decolorare și oxidare și o activitate de dezinfectare subsidiară.
V SANEX® la fel se potrivește și pentru utilizarea în ape dure.

CARACTERISTICI CHIMICO - FIZICE



Forma fizică	Lichid limpede
Color	Galben
Miros	Clor-tipic
Densitatea la 20°C	1,22 -1,26 g/cm ³
pH (sol.1% în H ₂ O)	11,6 - 12
P conținut	0,1%
N conținut	0,00%
Formare spumă	Absentă

UTILIZARE



În industria băuturilor pentru spălarea și igienizarea instalațiilor de amestecare, umplere și depozitare pentru vin, bere, băuturi răcoritoare etc.
În industria produselor lactate pentru spălarea și igienizarea rezervoarelor, autocisternelor, mixere, matrițe etc.

MOD DE UTILIZARE



Utilizați o concentrație de 1 – 2 % la temperaturi de 15-50°C în funcție de poluantul, care trebuie îndepărtat.



V SANEX®

PRODUS ALCALIN ACTIV CU CLOR CU SILICAȚI PENTRU
CURĂȚAREA ECHIPAMENTELOR DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ



AMBALAJ

canistre de 24 kg și recipiente IBC de 1.100 kg.



METODA DE CONTROL ÎN LABORATOR

Mostră	50 mL soluție
Titrant	HCl 0,5 N
Indicator	Fenolftaleină
Factor de titrare	0,44
Calculare	mL de HCl consumat x 0,44 = % de V SANEX®



PĂSTRARE

Evitați coliziunile, manipulările necorespunzătoare a canistrelor, care ar putea cauza scurgeri de produse. Acest produs nu este inflamabil. Protejați de îngheț, depozitați produsul în recipientul original, închis corespunzător, departe de sursele de căldură.



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

V SANEX® dacă este utilizat în conformitate cu indicațiile de mai sus, e compatibil cu metalele (oțel inoxidabil cel puțin DIN 1.4301 = AISE 304, fier, sticlă, suprafețe vitrate, aluminiu și aliajele sale), plastic (rezistent la alcalinitate, cum ar fi PDVF, PVC, PTFE) și garnituri (rezistente la alcalinitate, cum ar fi EPDM, NBR, PTFE).