



V CAUST® PLUS

DETERGENT ALCALIN CU ACTIVITATE
RIDICATĂ DE ÎNDEPĂRTARE A TARTRATULUI



COMPOZIȚIE

V CAUST® PLUS este un detergent foarte caustic sub formă de pulbere solubilă albă. Este un emulgator cu saponificare și proprietăți excelente de spălare, ajutat de o activitate ridicată de umezire. V CAUST® PLUS 1% soluție pH = ca.13.



CARACTERISTICI

V CAUST® PLUS este un detergent foarte caustic sub formă de pulbere albă, studiat în mod specific pentru îndepărtarea tartraților pe orice suprafață și pentru îndepărtarea crustelor în industria alimentară în general. De asemenea, poate fi utilizat pentru îndepărtarea crustelor minerale fără utilizarea acizilor. Extrem de solubil.



UTILIZARE

V CAUST® PLUS este capabil să reziste la solubilizare, chiar și în apă dură. Prezența secheștrantilor face posibilă complexarea sărurilor calcaroase prezente în depozitele minerale. V CAUST® PLUS permite îndepărtarea oxizilor fără a afecta metalul (în ceea ce privește timpii de reacție). De asemenea, este indicat pentru utilizarea cu echipamente de pulverizare sau recirculare. Poate fi agent de formare a spumei.



MOD DE UTILIZARE

V CAUST® PLUS trebuie dizolvat în apă rece în concentrații care variază între 3 și 5%. Concentrația, timpul de contact și temperatura pot fi modificate în caz de crustă stratificată și deosebit de tenace. Vă recomandăm să monitorizați alcalinitatea soluției recirculante, utilizând hârtie indicatoare de pH.



V CAUST® PLUS

DETERGENT ALCALIN CU ACTIVITATE
RIDICATĂ DE ÎNDEPĂRTARE A TARTRATULUI



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



METODA DE CONTROL DE LABORATOR

Mostră	50 mL soluție
Titrant	HCl 0,5 N
Indicator	Methyl orange
Factor de titrare	0,043
Calculare	mL de HCl consumat x 0,043 = % de V CAUST PLUS



PĂSTRARE

V CAUST® PLUS este higroscopic. Păstrați produsul bine sigilat în ambalajul original.



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

V CAUST® PLUS este coroziv pe aliaje ușoare, zinc, aluminiu și cupru.
La concentrații normale, este sigur pe ciment, fibră de sticlă și oțel inoxidabil.
Cu alte suprafețe, vă recomandăm să efectuați teste cu probe mici.