



V SUPERCLINE

DETERGENT CAUSTIC COMPLET PENTRU SPĂLAREA STICLELOR



COMPOZIȚIE

V SUPERCLINE este un detergent caustic pentru spălarea sticlelor în industria vinului, berii și a alcoolului.



CARACTERISTICI CHIMICE - FIZICE

Aspect	Praf alb
pH	Circa 13 soluție 1%



UTILIZARE

V SUPERCLINE este un produs studiat pentru obținerea unor rezultate mai bune la spălarea sticlelor.

Formularea sa permite utilizarea acestuia în fiecare mașină de spălat sticle. Este perfect solubil în apă și are un control excelent al spumei. Cu toate acestea, trebuie să funcționeze la temperaturi medii-înalte (60-80° C).

Soluțiile de detergent trebuie preparate dozând produsul, încet și sub recirculare la cel puțin 50°C; când se ating concentrațiile și temperaturile dorite, este posibilă începerea spălării sticlei.



MOD DE UTILIZARE

Concentrațiile normale de utilizare sunt de la 1 la 3% în funcție de tipul de murdărie care trebuie îndepărtat, de etichetă și de adeziv, de temperatură și de duritatea apei.

Temperatura băii trebuie să fie între 60 și 80°C.



V SUPERCLINE

DETERGENT CAUSTIC COMPLET PENTRU SPĂLAREA STICLELOR



AMBALAJ

saci de 25 kg.



METODA DE CONTROL ÎN LABORATOR

Extrageți 10 ml soluție.
Adăugați indicatorul: fenolftaleină.
Se titrează cu acid sulfuric 1/N până la schimbare (de la roșu la incolor).
 $\% V \text{ SUPERCLINE} = \text{ml acid sulfuric } 1/N \times 0,53.$



PĂSTRARE

Păstrați produsul bine închis în ambalajul original



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

Coroziv pe aluminiu și zinc; oxidează cupru, alamă și bronz.