



V SUPERCLINE FLUID

**DETERGENT LICHID PENTRU SPĂLAREA STICLELOR
CU O MARE CAUSTICITATE PENTRU APELE DURE**

COMPOZIȚIE



V SUPERCLINE FLUID lichid vâscos limpede-opalescent, compus dintr-un amestec de alcaline caustice cu surfactant sintetic de umectare, antispumant și dispersanți.
V SUPERCLINE FLUID pH soluție de 1% circa 12.

CARACTERISTICI



V SUPERCLINE FLUID este un produs studiat pentru obținerea unor rezultate mai bune la spălarea sticlelor.
Formulara sa permite utilizarea în fiecare sistem de spălare a sticlelor. Complet solubil în apă și cu un control excelent al spumei. Cu toate acestea, trebuie să funcționeze la temperaturi medii-înalte (50-90° C); sub 50 de grade soluția de spălare poate provoca spumă. Amestecul special de secheștranti permite utilizarea chiar și în ape dure (peste 30° F).

UTILIZARE



V SUPERCLINE FLUID a fost creat pentru a facilita operațiile de dozare prin automatizare cu dozator volumetric proporțional (AUTODOSA®). Formulara sa garantează o acțiune rapidă de umezire, o mare detașare a etichetei, îndepărtarea petelor albe pe sticle cu o strălucire bună ca consecință.
V SUPERCLINE FLUID garantează o mare sterilizare a sticlelor cu nivel scăzut de poluare și concentrație de fosfor.

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 50 și 90°C.



V SUPERCLINE FLUID

DETERGENT LICHID PENTRU SPĂLAREA STICLELOR
CU O MARE CAUSTICITATE PENTRU APELE DURE



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



METODA DE CONTROL ÎN LABORATOR

Extrageți 5 ml soluție și dizolvați cu 100 ml de apă distilată.
Adăugați indicatorul: fenolftaleină.
Se titrează cu acid sulfuric 0,1 N până la schimbare (de la roz la incolor).
g/L V SUPERCLINE FLUID = ml acid sulfuric 0,1 N x 2.



PĂSTRARE

Păstrați produsul bine închis în ambalajul original



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

Poate deteriora aliajele ușoare, aluminiul și lacurile care nu sunt rezistente la alcaline.