



V OXY CLINE

DETERGENT ALCALIN FĂRĂ CLOR CU ACTIVITATE OXIDANTĂ



COMPOZIȚIE

V OXY CLINE este un detergent în formă de praf, care conține un amestec de compuși, ce generează oxigen activ într-un mediu caustic. Conținutul ridicat de substanțe active determină o putere ridicată de colorare și oxidare, precum și o acțiune suplimentară de dezinfectare. V OXY CLINE pH soluție 1% circa 10.



CARACTERISTICI

V OXY CLINE e un detergent în formă de praf.



UTILIZARE

V OXY CLINE a fost studiat pentru eliminarea murdăriei tipice pentru utuile din industria vinului, cum ar fi rezervoare, țevi și butoaie.



MOD DE UTILIZARE

După o pre-clătire corespunzătoare a echipamentului, V OXY CLINE este utilizat în procent de 1-2% în funcție de nivelul de murdărie. Soluția de spălare trebuie recirculată în circuit la 20-35°C timp de 20-40 de minute. În cele din urmă, este necesar să se clătească cu apă proaspătă până la îndepărtarea completă a reziduurilor de detergent



V OXY CLINE

DETERGENT ALCALIN FĂRĂ CLOR CU ACTIVITATE OXIDANTĂ



AMBALAJ

saci de 25 kg.



METODA DE CONTROL DE LABORATOR

100 mL de soluție adăugată dintr-un vârf de spatulă de tiosulfat de sodiu sunt titrate cu HCl 1N până când indicatorul fenolftaleină se modifică (de la roz/roșu la incolor).
 $\% \text{ de V OXY CLINE} = \text{ml HCl 1N} \times 0,193$



PĂSTRARE

Păstrați V OXY CLINE în recipientul original bine închis.



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

V OXY CLINE nu atacă oțelul, sticla, fierul emailat, PE, PVC, PP. Corodează aluminiul, fierul zincat, oxidează cuprul, alama și bronzul. Sunt recomandate teste preliminare de compatibilitate pe alte suprafețe.