



DEEPEST

DETERGENT DE DETARTRARE ALCALIN



COMPOZIȚIE

DEEPEST este un detergent lichid alcalin, cu un nivel ridicat de substanțe dispersante și sechestrante, poate fi utilizat și în apă dură.



CARACTERISTICI

DEEPEST este un detergent lichid alcalin, formulat pentru curățarea membranelor de filtrare. DEEPEST conține fosfați și fosfonați care facilitează clătirea în apă dură. DEEPEST este, de asemenea, bogat în săruri care ajută la dizolvarea murdăriei. Prezența substanțelor dispersante, sechestrante și alcalinizante creează o eficiență ridicată în curățarea soluțiilor. Datorită nivelului ridicat de dispersanți este deosebit de potrivit pentru spălările CIP.



UTILIZARE

DEEPEST este utilizat pentru curățarea echipamentelor de microfiltrare.



DEEPEST

DETERGENT DE DETARTRARE ALCALIN



MOD DE UTILIZARE

După pre-clătire cu apă, se trece la faza de spălare cu o concentrație variind între 1-2% în funcție de stabilitatea membranelor la valorile pH-ului obținute și la o temperatură de aproximativ 40-55°C. Faza finală de clătire trebuie să asigure îndepărtarea totală a reziduurilor de produs.



AMBALAJ

canistre de 25 kg, cisterne IBC de 1200 kg.



PĂSTRARE

Păstrați produsul bine sigilat în ambalajul original, departe de căldură și radiații luminoase. Protejați de îngheț.



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

DEEPEST utilizat în concentrație normală nu deteriorează oțelul inoxidabil și materialele plastice.

DEEPEST în stare neprelucrată sau în soluție nu trebuie utilizat pe suprafețe de aluminiu și aliajele sale, cupru, bronz, alamă și zinc. Pentru alte materiale, se recomandă efectuarea testelor de laborator.

DEEPEST este compatibil cu membranele rezistente la alcaline. Consultați documentația tehnică a fiecărui cartuș pentru a verifica compatibilitatea materialului cu metoda de curățare.