



V CAL

AGENT DE DETARTRARE ACID

COMPOZIȚIE



V CAL este un produs acid pe bază de fosfor, lichid, limpede și incolor; conține agenți tensioactivi neionici.

CARACTERISTICI



V CAL este un agent de detartrare acid pe bază de fosfor, ideal pentru cazane, schimbătoare de căldură, evaporatoare, mașini de spălat sticle, generatoare de abur, boilere și circuite de apă etc. Elimină crustele pe bază de calcar. Formularea sa, tamponată și bogată în agenți tensioactivi, garantează penetrarea chiar și în cea mai dificilă crustă.

UTILIZARE



V CAL oferă concomitent un efect rapid de detartrare și un efect coroziv reținut, de asemenea datorită formulei dedicate îndepărtării depunerilor minerale, poate acționa chiar și atunci când este necesară o bază clorhidrică.

Poate fi folosit și ca agent de clătire în mașina de spălat sticle.

MOD DE UTILIZARE



Se toarnă V CAL în apă rece, și nu vice-versa.

Concentrațiile sunt de la 1 la 10%.

Acțiunea de dispersie are loc la temperatura mediului în aproximativ 30 - 60 de minute (în funcție de grosimea crustei). Este recomandată monitorizarea pH-ului în circuitele C.I.P.

Generează CO₂ pe măsură ce acționează.



V CAL

AGENT DE DETARTRARE ACID



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



METODA DE CONTROL DE LABORATOR

Se diluează 10 ml de soluție în cauză cu 100-200 ml de apă distilată. Adăugați câteva picături de bromocrezol verde. Soluția va deveni galbenă. Se titrează cu 0,1 N sodă caustică până când se transformă din galben în albastru. Notați ml utilizate. Factor: 2,45.
Formula: % deV CAL în soluție = ml folosiți x 2,45.



PĂSTRARE

Păstrați produsul închis în ambalajul original; păstrați departe de căldură.



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

In solution and at correct temperatures, it shows a mild corrosive action on light alloys, aluminium and copper.