



V ACID SPECIAL

DETERGENT ACID/DECALCIFIANȚ



COMPOZIȚIE

V ACID SPECIAL este un preparat clorhidric.
V ACID SPECIAL PH soluție 1% aproximativ 1,0.



UTILIZARE

V ACID SPECIAL este un produs specific pentru îndepărtarea crustei din schimbătoarele de căldură, mașini de spălat sticle și boilere; potrivit pentru tratarea sticlelor murdare de beton, depuneri de calcar și rugină și, de asemenea, în timpul etapei de neutralizare a spălării alcaline caustice.



MOD DE UTILIZARE

V ACID SPECIAL trebuie utilizat în apă rece la concentrații de 1 - 2%; se toarnă V ACID SPECIAL în apă și nu vice-versa. Atunci când nu este posibilă verificarea vizuală a eficienței dispersiei (de exemplu, în aparatele de îmbuteliere), se recomandă monitorizarea evoluției pH-ului soluției, considerând că îndepărtarea crustelor este finisată, atunci când valoare stabilă 2 a pH-ului se menține timp de 30 de minute. CO₂ este generat în timpul activității acidului. Când procesul de îndepărtare a crustei este finisat, suprafața trebuie clătită și neutralizată utilizând un produs specific.



V ACID SPECIAL

DETERGENT ACID/DECALCIFIANT



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 indicator de metil portocaliu. Se titrează cu o soluție de 1 N sodă caustică până când culoarea se schimbă de la incolor la galben.

Calcul: % în greutate V ACID SPECIAL = $\text{NaOH} \cdot 1,18 \text{ mL}$.



PĂSTRARE

Păstrați produsul închis în ambalajul original.



PERICOL

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



ACȚIUNE COROZIVĂ

V ACID SPECIAL nu corodează plasticul, ceramica sau sticla. Nu poate fi utilizat pe oțel inoxidabil. Procentul de protecție este de aproximativ 98% pe oțel și 99% pe cupru și aliajele sale. Cu alte materiale testați o cantitate mică.