

Spezial 38 S

Agent de curățare spumant acid

PROPRIETĂȚI:

- îndepărtează depunerile minerale
- putere foarte mare de dizolvare a grăsimilor
- poate fi utilizat pe toate suprafețele rezistente la acizi

APLICARE:

Spezial 38 S este un agent de curățare spumant cu pH acid pe bază de acizi minerali cu aplicare în industria alimentară și a delicatelor și în bucătăriile cantinelor. Acesta a fost creat pentru curățarea suprafețelor rezistente la acizi, cum ar fi dispozitive, containere, rezervoare, agregate și platforme din inox sau aluminiu. Spezial 38 S poate fi utilizat și pe uși, pardoseli, tavane și pereți. Ca produs acid, Spezial 38 S este bun în special la dizolvarea murdăriei minerale, cum ar fi oxid de calciu, rugină sau toate celelalte depuneri cauzate de duritatea apei. Produsul Spezial 38 S este un supliment util utilizat ca agent de curățare spumant alcalin pentru a evita depunerea continuă a murdăriei pe suprafețe, cauzată de duritatea apei. La utilizarea unui sistem de spumare corespunzător, o spumă stabilă, cu aderență bună se obține cu o presiune a aerului de ieșire de 4 - 6 bar.

Recomandare de aplicare:

1. Îndepărtarea murdăriei grosiere
2. Clătiți cu apă
3. Spumați suprafețele de curățat și lăsați produsul să acționeze
4. Clătiți cu apă potabilă.

Concentrație: 2 - 5 %

Temperatură: 20 - 50 °C (68 - 122 °F)

Timp de acțiune: 10 - 20 min

Dacă Spezial 38 S este utilizat ca supliment la curățarea alcalină, vă recomandăm să utilizați acest produs după trei sau patru curățări alcaline.

DATE TEHNICE:

Densitate [20 °C (68 °F)]	1,15 g/cm ³
Valoare pH [1%]	1,5 - 2,5
Valoare p	5,6 ml 0,1 N NaOH
Conductivitate [1%; 25 °C (77 °F)]	4,3 mS/cm

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare

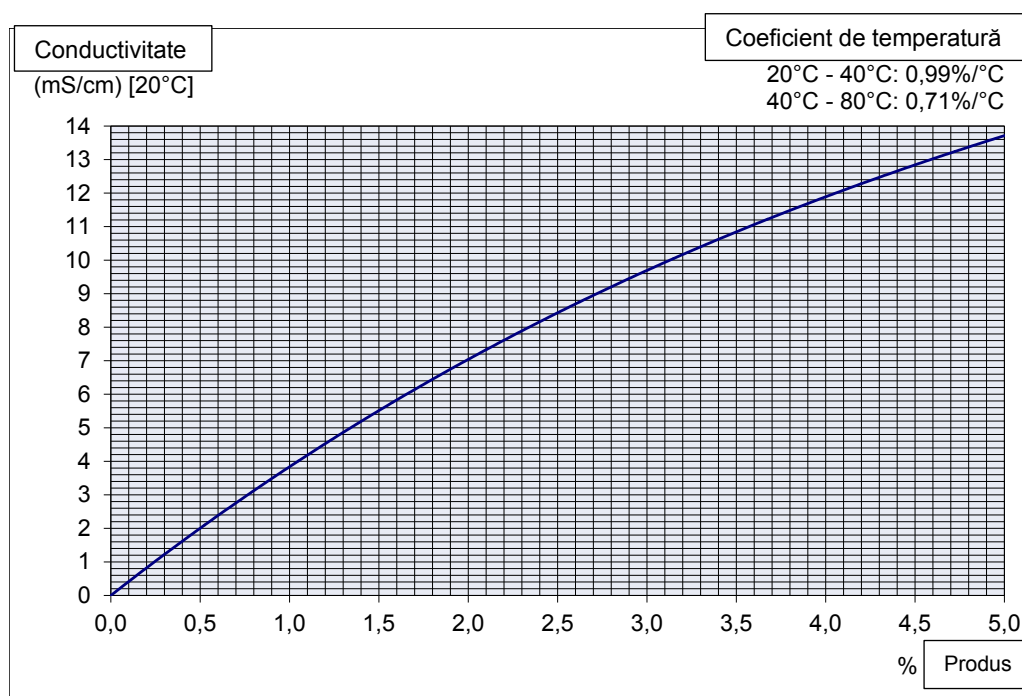
INGREDIENTE: Surfactanți (neionici), acid mineral, inhibitori de coroziune, aditivi.

DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

- **TITRARE** Aduceți 10 ml soluție de aplicare, completați cu aprox. 100 ml apă distilată și titrați cu 0,1 N sodă caustică în prezența fenolftaleinei ca indicator.

Consum (ml) x 0,18 = Concentrație în %

- **CONDUCTIVITATE**



1205

Numai pentru uz industrial. Această fișă cu informații are numai caracter îndrumător. Datele precizate aici se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală. Acestea nu absolvă în niciun fel utilizatorii de necesitatea de a efectua propriile verificări și teste pentru a stabili adecvarea produselor pentru procesele și scopurile propuse. Datele din această fișă cu informații nu reprezintă o asigurare privind proprietățile și stabilitatea produselor pe care le furnizăm. Sub rezerva modificărilor tehnice dacă este cazul. Versiunea curentă a Fișei cu Date de Securitate UE trebuie de asemenea respectată.

Curățare