

# Spezial 38 S Forte

Agent de curățare spumant acid

## PROPRIETĂȚI:

- îndepărtează depunerile minerale
- putere foarte mare de dizolvare a grăsimilor
- efect intens datorită conținutului ridicat de acid
- conține agenți de protecție împotriva coroziunii
- poate fi utilizat pe toate suprafețele rezistente la acizi

## APLICARE:

Spezial 38 S Forte 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 Forte poate fi utilizat și pe uși, pardoseli, tavane și pereți. Ca produs acid, Spezial 38 S Forte este bun în special la dizolvarea murdăriei minerale, cum ar fi calcar, rugină sau toate celelalte depuneri cauzate de duritatea apei. De asemenea, datorită conținutului de substanțe active care dizolvă grăsimi și proteine, elimină murdăria care altfel ar necesita curățarea alcalină. Produsul Spezial 38 S Forte este un supliment util folosit 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 cu o presiune a aerului de ieșire de 4 - 6 bar, se obține o spumă stabilă, cu aderență foarte bună.

Recomandare de aplicare:

1. Îndepărtați murdăria grosieră
2. Clătiți cu apă
3. Spumați suprafețele de curățat și lăsați produsul să acționeze
4. Clătiți cu apă potabilă.

Concentrație: 2 - 5 %

Temperatură: 20 până la 50 °C

Timp de contact: 10 până la 20 min

Dacă Spezial 38 S Forte este utilizat în alternanță după curățări alcaline, vă recomandăm să utilizați acest produs după fiecare trei sau patru curățări alcaline.

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.

<b>DATE TEHNICE:</b>	Densitate [20°C]	1,27 g/ cm <sup>3</sup>
	Valoare pH [1%]	1,5 - 2,5
	Valoare aciditate	9,5 ml 0,1 N NaOH
	Conductivitate [1%; 25°C]	6,2 mS/cm

**INGREDIENTE:** Tenside (neionice), acid mineral, solvenți solubili în apă, inhibitori de coroziune, aditivi.

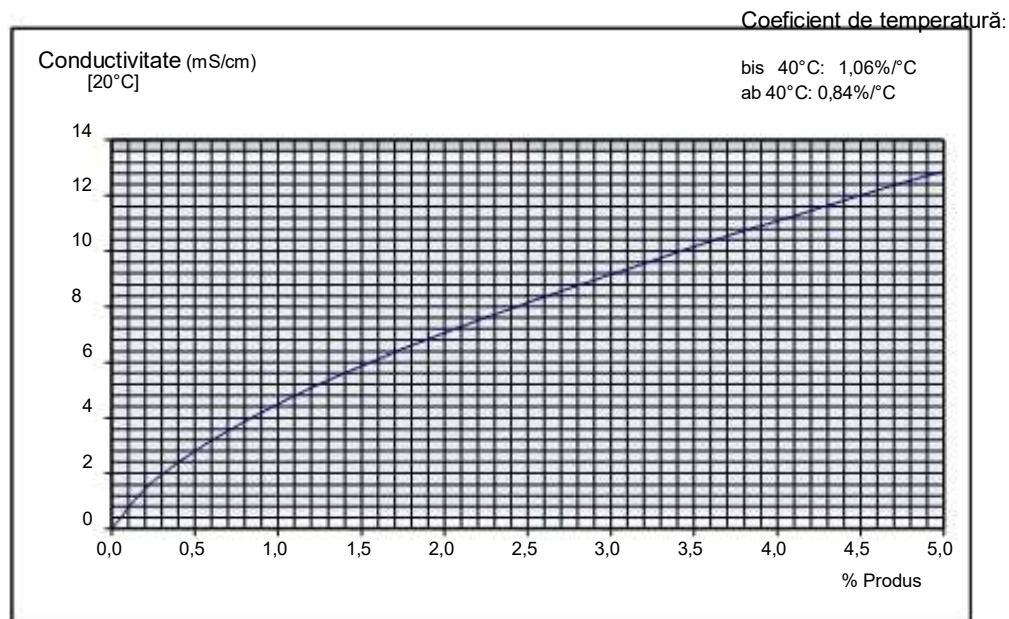
### DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

10 ml soluție de curățare se diluează cu aprox. 100 ml apă distilată. Apoi această soluție este titrată cu hidroxid de sodiu 0,1 N în prezența fenolftaleinei ca indicator.

- **TITRARE**

Consum (ml) x 0,10 = Concentrație în %

- **CONDUCTIVITATE**



1801

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.

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG · August-Hanken-Str. 30 · 26125 Oldenburg · Germany · www.buefa.de