

Spezial SN-P

Agent de curățare spumant puternic acid

PROPRIETĂȚI:

- îndepărtează depunerile minerale puternic aderente
- conține un amestec de acizi minerali puternici
- poate fi aplicat pe toate suprafețele rezistente la acizi
- excelent pentru fabricile cu apă foarte dură

APLICARE:

Spezial SN-P este un agent de curățare spumant puternic acid bazat pe un amestec de acizi minerali cu aplicare în industria procesării alimentelor. Acesta a fost creat pentru curățarea tuturor suprafețelor rezistente la acizi, cum ar fi mașini, echipamente, rezervoare și stelaje din inox. Poate fi aplicat și pe uși, pardoseli, tavane și pereți. Datorită conținutului mare de acizi minerali, Spezial SN-P poate îndepărta chiar și murdăria minerală cea mai aderentă pe care alți agenți de curățare nu o pot curăța. Spezial SN-P este un supliment util al agenților de curățare spumantți alcalini pentru a preveni depunerile continue cauzate de duritatea apei. În fabricile cu apă foarte dură, Spezial SN-P poate crea pe inox o suprafață metalică lucioasă. Se obține o spumă stabilă și cu aderență bună dacă se va utiliza un dispozitiv corespunzător de spumare (de ex. un aplicator de spumă cu presiune sau sistem cu injecție) cu o presiune de 4 – 6 bari și cu un raport optim de amestecare.

Recomandare de aplicare:

1. Îndepărtarea murdăriei grosiere
2. Clătirea cu apă în prealabil
3. Spumare cu un anumit timp de acțiune. **Atenție:** a nu se lăsa să se usuce pe suprafețele din inox! Dacă este necesar, spumarea trebuie repetată pentru a preveni uscarea!
4. După curățarea cu Spezial SN-P, suprafața trebuie clătită bine cu apă potabilă.

Dozare: 2,0 – 5,0%
Temperatură: 20 – 50°C
Timp de acțiune: 10 – 20 min

În cazul suprafețelor foarte murdare, concentrația poate fi mărită la 10%; dacă este necesar, se va testa compatibilitatea materialelor pe un eșantion. Dacă se utilizează Spezial SN-P ca supliment la un agent de curățare alcalin, alterarea apare după 3-4 cicluri de curățare cu Spezial SN-P.

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.

DATE TEHNICE:	Densitate (20 °C)	1,17 g/ml
	Valoare pH (1 %)	1,0 - 2,0
	Valoare p	5,6 ml 0,1N NaOH
	Conductivitate (1%)	11,1 mS/cm

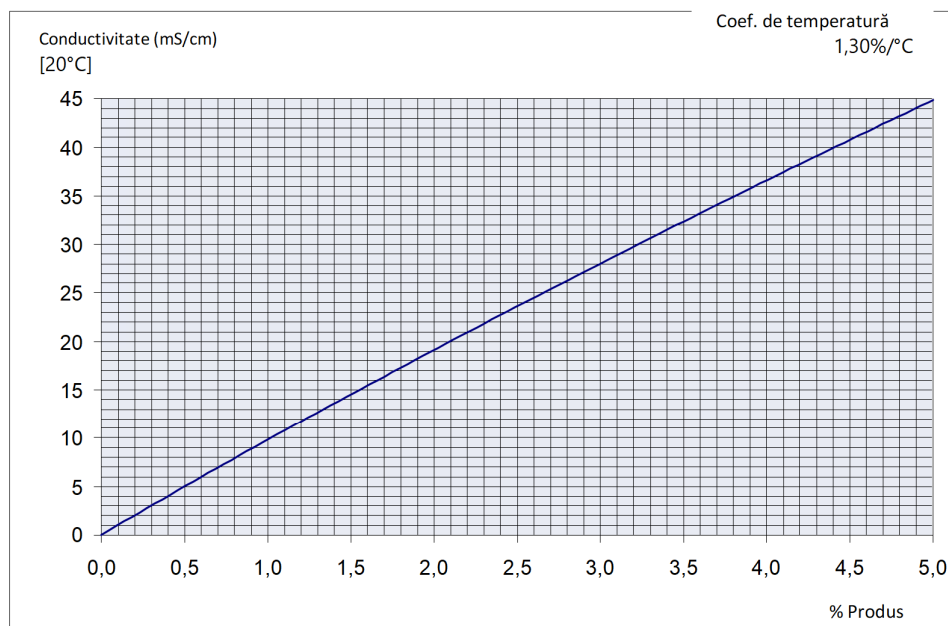
INGREDIENTE: Acizi minerali, tenside neionice, stabilizatori, aditivi.

DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

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

Consum (ml) x 0,18 = Concentrație %

- **CONDUCTIVITATE**



1002

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

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