

Sibin GF Special

Praf de curățăat alcalin

- PROPRIETĂȚI:**
- nu conține clor
 - Cu activator oxidant de curățăare
 - Puternic alcalin

APLICARE: Sibin GF Special este un praf de curățăat puternic alcalin cu rezultate excelente de curățăare, chiar și la petele organice extrem de persistente. Sibin GF Special este adecvat pentru activitățile de curățăare din industria de procesare a alimentelor, unde utilizarea agenților de curățăare puternic alcalini este indispensabilă, de ex. pentru radiatoare, evaporatoare, extractoare, răcitoare, vasele de gătit, prăjitoare, grătare și multe altele. Este adecvat pentru utilizarea pe suprafețele din aluminiu numai în concentrații mici și pentru un timp scurt de acțiune.

Concentrație 1 - 10 %
Temperatură: 50 - 80 °C
Timp: 20 - 60 min

După utilizarea produsului Sibin GF Special în domeniul procesării alimentelor, clătiți cu apă curentă pentru a îndepărta toate reziduurile de produs de pe suprafața tratată.

DATE	Greutate vrac	1,1 – 1,2 kg/l
TEHNICE:	Valoare pH [1%]	12,5 – 13,5 %
	Valoare p	21,2 ml NaOH 0,1 N
	Conductivitate	42,72 mS/cm

INGREDIENTE: Hidroxid alcalin, carbonați, fosfați, silicați, activatori de curățăare oxidativă, surfactanți (neionici)

Curățăare

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

DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

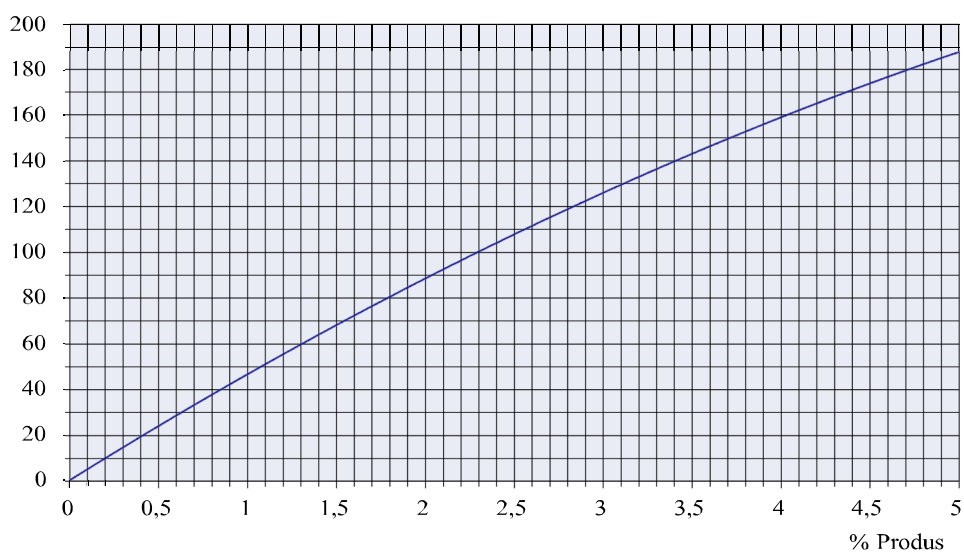
- TITRARE** 10 ml soluție de curățare se diluează cu aprox. 100 ml apă distilată. Apoi această soluție este titrată cu acid clorhidric 0,1 N în prezența fenolftaleinei ca indicator.

$$\text{Consum (ml)} \times 0.05 = \text{Concentrație în \%}$$

- CONDUCTIVITATE**

Conductivitate
(mS/cm)[20°]

Coefficient de temp.
20° - 80°C: 1,90%/°C



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.

Curățare

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