

Tribin OS

Detergent alcalin cu clor activ pentru curățare instalații prin recirculare

PROPRIETĂȚI:

- activator pe bază de clor
- dizolvă grăsimile, proteinele și murdăria organică generală
- fără spumare
- adecvat pentru curățarea manuală a suprafețelor

APLICARE:

Tribin OS este un agent de curățare concentrat alcalin care conține clor. Este deosebit de util pentru dizolvarea depunerilor de proteine și grăsimi. Tribin OS poate fi utilizat pentru curățarea de bază și de întreținere a tuturor suprafețelor rezistente la clor și substanțe alcaline. Este deosebit de util pentru curățarea și degresarea containerelor de producție, a containerelor, a rezervoarelor și a conductelor din industria alimentară. În plus față de procedurile de imersare și de curățare manuală, sistemul Tribin OS este, de asemenea, foarte util pentru sistemele de spălare a navetelor și procesele de curățare CIP în care trebuie evitată spumarea. Produsul nu este adecvat pentru curățarea suprafețelor din aluminiu.

Aplicare recomandată:

Curățare navete - / Sisteme cu debit continuu

Concentrație: 0,3 – 1,0 %

Temperatură: 50-60°C

Timp de contact: în funcție de instrucțiunile mașinii

Tubulatură, vase de reacție, rezervoare

Concentrație: 0,5 – 2,0 %

Temperatură: 50-70°C

Timp de contact: 10 – 45 min

După curățarea cu Tribin OS clătiți întotdeauna bine cu apă curată. În condițiile de lucru menționate, Tribin OS se poate utiliza în siguranță pe materiale ca inox (1.4301, 1.4571), fier și materialele plastice rezistente la substanțe 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.

Curățare

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

DATE TEHNICE:	Densitate [20°C]	1,18 g/ cm ³
	Valoare pH [1%]	12 – 13
	Valoare alcalinitate [1%]	3,3 ml 0,1 N HCl
	Conductivitate [1%; 25°C]	8,4 mS/cm

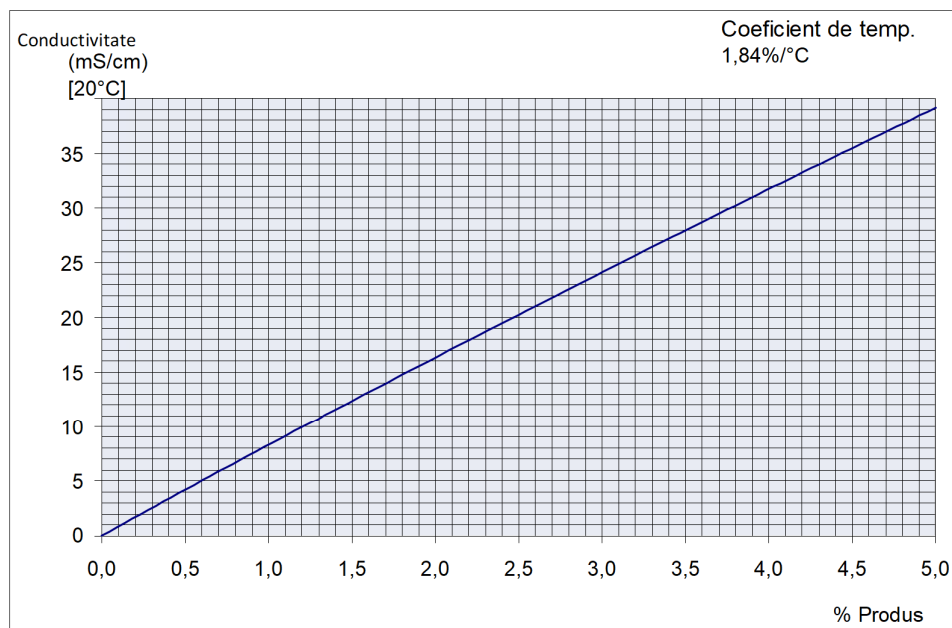
INGREDIENTE: Hidroxid alcalin, agenți de înălbire (clor activ), agenți de stabilizare a durtății apei, aditivi.

DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

- **TITRARE** 10 ml soluție de curățare se diluează cu aprox. 100 ml apă distilată. Conținutul de clor liber se neutralizează adăugând un vârf de spatulă de tiosulfat de sodiu. Apoi această soluție este titrată cu acid clorhidric 0,1 N în prezența fenolftaleinei ca indicator.

Consum (ml) x 0,27 = Concentrație în %

- **CONDUCTIVITATE**



1801

Curățare

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