

Lactopan

Agent de curățare acid lichid

PROPRIETĂȚI:

- agent de curățare acid cu spumare redusă
- delicat față de materiale
- adecvat în special pentru instalațiile CIP din industria alimentară

APLICARE:

Lactopan este un agent de curățare acid pentru îndepărtarea delicată, dar eficientă a depunerilor din locuri închise și sisteme de circulație. Este adecvat în special pentru curățarea containerelor, a rezervoarelor, tubulaturii și cuvelor confecționate din oțel special (1.4301, 1.4401 și 1.4571), aluminiu, cupru și metale neferoase. Lactopan poate fi utilizat la curățarea manuală, băi de imersie sau procese de curățare CIP; de asemenea, în alternanță cu un agent de curățare alcalin.

Dozare recomandată:

Spălare lăzi și CIP

Concentrație	0,3 – 0,7%
Temperatură	50 – 60°C
Timp	conform frecvenței mașinii

Tubulatură, vase de amestecare, rezervoare

Concentrație	0,5 – 1,0%
Temperatură	50 – 80°C
Timp	5 – 15 min

După curățare, clătiți cu apă curentă.

DATE TEHNICE:

Densitate (20 °C)	1,28 g/ml
Valoare pH (1 %)	1,5 – 2,5
Valoare pH	9,4 ml 0,1 N NaOH
Valoare conductivitate (1%, 25°C)	6,5 mS/cm

INGREDIENTE:

Acizi minerali, surfactanți (neionici), aditivi

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

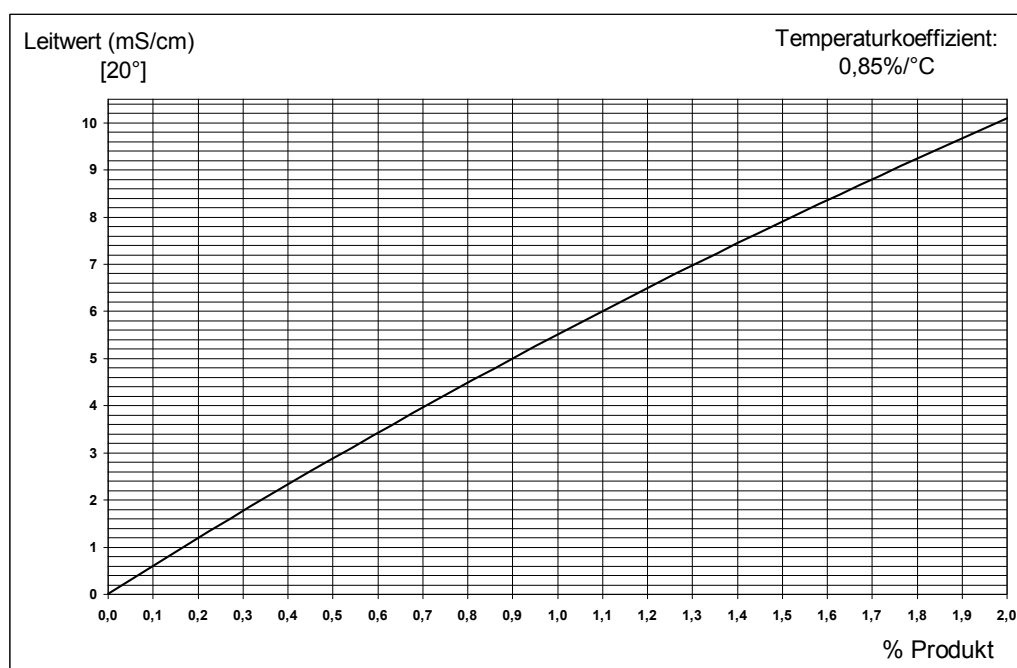
DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI:

• TITRARE

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

Consum (ml) x 0,11 = Concentrație %

• CONDUCTIVITATE



1603

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