

# RHE DK

Detergent spumant puternic alcalin

## CARACTERISTICI:

- Spumă stabilizată
- recomandat în special pentru îndepărtarea depunerilor de la afumare
- Îndepărtează reziduurile de grăsimi și proteine

## ANWENDUNG:

RHE DK este un detergent spumant puternic alcalin pentru îndepărtarea murdăriei persistente din industria alimentară. Îndepărtează atât urmele de gudron reziduale tipice după afumare, cât și resturile de grăsimi, proteine și depunerile grele de murdărie.

### Recomandări de utilizare:

#### *Curățarea camerelor de afumare:*

1. Preclătire cu apă la circa 50 – 70°C.
2. Pulverizați cu soluție de aproximativ 5 – 10% RHE DK.
3. Lăsați să acționeze între 20 și 40 min prin formare de abur cald.
4. Clătiți cu apă potabilă.

#### *Friteuse, cazane și alte recipiente:*

1. Umpleți cu soluție de aproximativ 5% RHE DK.
2. Încălziți până la 80°C sau până la fierbere.
3. Mențineți temperatura timp de 20 – 40 min.
4. Scurgeți și clătiți cu apă curată.

#### *Suprafețe diverse:*

Timp de acțiune: 10 până la 20 min.  
Concentrație: 3 - 5%.  
Temperatură: 20 - 50°C.  
Timp: 10 – 20 min.  
Clătire cu apă potabilă.

Nu mai 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 fumizăm. 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]	1,40 g/ cm <sup>3</sup>
	pH [1%]	12 - 13
	Valoare titrare	9,7 ml 0,1 N HCl
	Conductivitate [1%; 25°C]	21,8 mS/cm

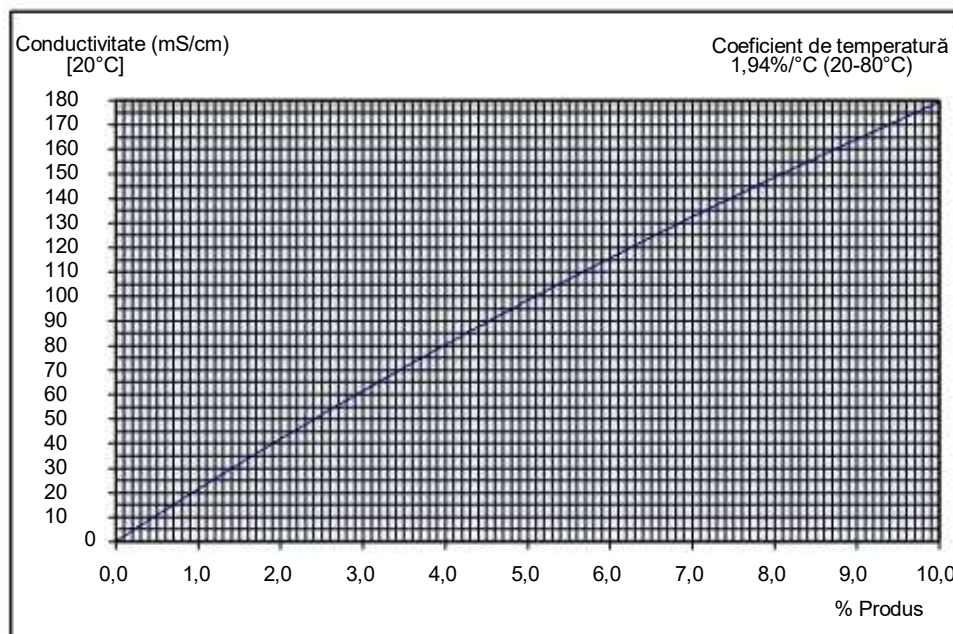
**INGREDIENTE:** hidroxizi alcalini, tenside (neionice/anionice), agenți secheștranți, aditivi și agenți auxiliari.

**DETERMIANREA  
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 acid clorhidric în prezența fenolftaleinei ca indicator

Consum (ml) x 0,11 = Concentrație %

- **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.

