



Detergente acido decalcificante, RM 101 ASF

Detergente acido per una rapida decalcificazione delle serpentine; a base di acido cloridrico. Scioglie velocemente i residui di calcare e detergente, ha anche un effetto anti-corrosione duraturo. Da utilizzare nelle idropulitrici a caldo professionali.



NTA-free



Proprietà

- Prodotto per la decalcificazione della serpentina
- Rimuove anche il calcare più resistente
- Rapida efficacia
- Veloce separazione olio/acqua nei separatori d'olio (ASF=facile da separare)
- Senza NTA

Aree di applicazione:

Protettivo macchina: Manutenzione macchine, decalcificazione delle acque calde

Macchine da utilizzare

- Idropulitrici

Valore pH



Confezione da

5 l

Codice

6.295-398.0

Applicazione:

Idropulitrici

- Nel caso di macchine senza serbatoio detergente: diluire il prodotto in acqua secondo istruzioni.
- Impostare la temperatura dell'apparecchio
- La temperatura è impostabile da 1 a 40°C
- Aspirare la soluzione attraverso il raccordo acqua nel circuito (con la pistola agganciata)
- Lasciare agire per 10-15 minuti a seconda della quantità di calcare
- Sciacquare con acqua e neutralizzare con un detergente alcalino

Istruzioni d'uso:

- Da usare solo nel circuito
- Ventilare bene l'area
- Osservare le misure di sicurezza per i liquidi corrosivi

Ulteriori informazioni:

- Scheda di sicurezza (SDS)

Dosaggio e resa:

| Contenuto: | Metodo d'utilizzo: | Soluzione iniziale: | Dosaggio: | Tipo di sporco: | Resa: |
|------------|-------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------|----------------|
| 1000 ml | Rimuove il calcare dalle serpentine | | 10 % | Alto | 1 Heizschlange |

Contattaci per maggiori informazioni

Kärcher Italia SpA

via Alcide De Gasperi 98/100
20017 Rho, Milano
Italia

Numero Giallo: 848 998877
E-Mail: info@it.kaercher.com