



## Detergente attivo, alcalino RM 81 ASF eco!efficiency

Detergente alcalino concentrato per la pulizia delicata ed efficace di sporco oleoso, grasso e macchie minerali. Indicato per la pulizia di veicoli, teloni motori. La modalità eco!efficiency ne riduce il consumo mantenendo alta l'efficacia nel pieno rispetto dell'ambiente.



### Proprietà

- Detergente ecologico per idropulitrice efficace
- Dissolve oli pesanti, grasso e sporco minerale
- Pulizia attiva a tutte le temperature
- Delicato sulle superfici e non pericoloso per l'ambiente
- Fresca fragranza
- Tensioattivi biodegradabili secondo l'OCSE
- Veloce separazione olio/acqua nei separatori d'olio (ASF=facile da separare)
- Senza NTA
- Senza fosfati
- Senza silicone

### Aree di applicazione:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Agricoltura:</b>                             | Trasporti e macchine          |
| <b>Concessionarie ed uffici:</b>                | Lavaggio auto                 |
| <b>Concessionarie ed uffici:</b>                | Lavapezzi                     |
| <b>Industria:</b>                               | Sgrassare superfici           |
| <b>Autotrasportatori, operatori di autobus:</b> | Lavaggio auto                 |
| <b>Industria alimentare:</b>                    | Pulizia pavimento e superfici |

### Macchine da utilizzare

- Idropultrici
- Nebulizzatore

Confezione da	Codice
2.5 l	6.295-642.0
10 l	6.295-643.0
20 l	6.295-644.0
200 l	6.295-645.0

### Valore pH



## Applicazione:

### Idropulitrici

- Applicare la miscela primaria con acqua fresca
- Impostare dosaggio e temperatura sull'idropulitrice (si può impostare la modalità ecoefficiency (60°C))
- Oggetto pulito, lavorando in sezioni sovrapposte.
- Risciacquare bene con acqua pulita.
- Contro lo sporco organico, risciacquare abbondantemente con acqua pulita

### Spruzzatore

- Nel caso di macchine senza serbatoio detergente: diluire il prodotto in acqua secondo istruzioni.
- Bagna completamente l'oggetto con il prodotto
- Lasciare in ammollo
- Tempo di reazione 1-5 minuti, in funzione al grado di sporco
- Risciacquare bene con acqua pulita.
- Contro lo sporco organico, risciacquare abbondantemente con acqua pulita

## Istruzioni d'uso:

- Contro lo sporco organico, risciacquare abbondantemente con acqua pulita
- Testare la compatibilità in una zona nascosta
- Non lasciare asciugare la soluzione
- Teme il gelo

## Scheda di sicurezza prevista come da normative europee:

- 
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P501a Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

## Ulteriori informazioni:

- Scheda di sicurezza (SDS)

## Dosaggio e resa:

Contenuto:	Metodo d'utilizzo:	Soluzione iniziale:	Dosaggio:	Tipo di sporco:	Resa:
1000 ml	Idropulitrice (80°C)	1+3	0.75-4 %	Medio	260 m <sup>2</sup>
1000 ml	Idropulitrice (60°C)	1+3	1-5 %	Medio	260 m <sup>2</sup>
1000 ml	Nebulizzatore		5-25 %	Alto	220 m <sup>2</sup>

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](mailto:info@it.kaercher.com)