

## RM 31 ASF

*Detergente attivo, alcalino  
- facilmente scindibile-*



### Caratteristiche:

- \* detergente da utilizzare in idropulitrici ad alta pressione
- \* liquido, fortemente alcalino
- \* elimina efficacemente grasso, olio, catrame, fuliggine e fumo

- \* da utilizzare a tutte le temperature
- \* veloce separazione di olio ed acqua
- \* privo di solventi
- \* privo di fosfati

### Campi d'applicazione:

- \* industria
- \* cantieri navali, miniere
- \* officine
- \* agricoltura
- \* industria alimentare

- \* industria meccanica
- \* pulizia di parti riparate
- \* trasporti
- \* pulizia di pavimenti
- \* lavaggio di pezzi



### Modalità d'uso:

- \* pre trattamento<sup>1)</sup>
- \* alta pressione

### Concentrazione:

- \* 1:4 - 1:20
- \* 1:4

### Consumo:

- \* 5 - 25%
- \* 0,5 - 7%

### Temperatura:

- \* max. 60°C
- \* fino a 140 °C

<sup>1)</sup>tempo di reazione circa 1-5 min.



### Misure precauzionali:

- \* eseguire tests preliminari prima di trattare superfici sensibili
- \* non riporre in luogo freddo

- \* non lasciar asciugare la soluzione detergente
- \* valore pH: con soluzione all'1% circa 13



### Documenti informativi:

- \* certificazione della Dekra tedesca
- \* certificato ASF

- \* qualità testata
- \* certificazione CE