

Rev.: 13/02/24

Sgrassanti

# SGR 7/LF



#2095

Sgrassatore multimetallo a bassa schiuma

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- nautica
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

SGR 7LF è un detergente neutro formulato per tutte le operazioni di pulizia dei metalli, da ferro ad alluminio, rame e loro leghe.

Formulato particolarmente attento all'ambiente, usa ingredienti a rapida biodegradabilità per un favorevole processo di digestione in impianto biologici.

A seconda delle condizioni applicative, consente la rimozione di residui di oli di lavorazione, morchie, grassi, ecc. rendendo i manufatti puliti, lucidi e brillanti.

La sua formulazione particolarmente ricca in tensioattivi, agenti disperdenti e antiridepositanti, rende SGR 7LF molto economico in quanto utilizzabile a concentrazioni bassissime, garantendo una efficacia straordinaria sia in fase di rimozione dello sporco, sia nell'evitare il suo ridepositarsi sul pezzo pulito.

SGR 7LF è versatile. Può essere utilizzato a freddo sfruttando le sue caratteristiche emulsionanti per la rimozione di sporchi medio leggeri. L'applicazione può avvenire anche con sistemi formaschiuma per aumentare i tempi di contatto e quindi l'efficacia di pulizia o per immersione in bagni statici o ad ultrasuoni.

A temperature superiori a 40°C l'effetto schiumogeno scompare. Può quindi essere impiegato per la rimozione di sporchi più pesanti (parti di motore, ingranaggeria, lamiera, ecc.) in sistemi di applicazione a ricircolo (macchine a cestelli, sistemi a pioggia) sfruttando quindi oltre all'effetto emulsionante dei tensioattivi l'effetto meccanico dello spruzzo e il calore del bagno.

SGR 7LF è quindi la soluzione versatile e ideale per chi vuole pezzi puliti, lucidi e brillanti senza utilizzare solventi e strizzando l'occhio all'ambiente.

---

## MODO D'USO

SGR 7LF si aggiunge direttamente all'acqua; le concentrazioni di utilizzo variano a seconda del sistema di applicazione:

Macchine a spruzzo a caldo (>40°C) 2-3%

Idropulitrice a caldo (>40°C) 1-2%

Vasche statiche 3-5%

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido paglierino limpido
<b>Odore</b>	tipico
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,070 Kg/litro
<b>pH (emuls.5%)</b>	7,40 +/- 0,30
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Emulsionabile

---

## SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.

---

## AVVERTENZE

Nel lavaggio di materiale ferroso in vasche a cestello chiuse, poiché nella zona sopra alla soluzione si forma vapore acqueo, è necessario asportare i pezzi lavati non appena finito il lavaggio per evitare che questi, a contatto con l'umidità eccessiva, possano dare segni di ossidazione.

Si consiglia pertanto la protezione con NOOX 5.

Il prodotto, anche se formulato con tensioattivi biodegradabili, non va utilizzato in sistemi a perdere.

---

## **ALTRO**

Prima dell'impiego si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

**Eq Srl**

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia  
P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€