

Rev.: 14/01/16

Sgrassanti

# SGR 7



#2026

sgrassante neutro con emulsionanti

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- horeca
- manutenzione industriale
- officine meccaniche
- produzioni alimentari

---

## CARATTERISTICHE

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

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 7 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 7 può essere utilizzato in modi diversi: a freddo, per la rimozione di sporchi leggeri, applicato con sistemi di erogazione a bassa o alta pressione in schiuma. La schiuma aumenta i tempi di contatto e quindi il manifestarsi della capacità emulsionante.

A caldo ( $T > 60^{\circ}\text{C}$ ) per la rimozione di sporchi pesanti (parti di motore, ingranaggeria, lamiera, ecc.) in sistemi di applicazione a ricircolo (macchine a cestelli, sistemi a pioggia), senza il manifestarsi del fenomeno schiuma e sfruttando quindi oltre all'effetto emulsionante dei tensioattivi, il calore del bagno.

SGR 7 è quindi la soluzione ideale per chi vuole pezzi puliti, lucidi e brillanti senza utilizzare solventi.

---

## MODO D'USO

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

Macchine a spruzzo a caldo (>60°C)	2-3%
Idropulitrice a caldo (>60°C)	1-2%
Vasche statiche	3-5%

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido paglierino
Odore	tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,100 Kg/litro
pH (emuls.5%)	7,70 +/- 0,20
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	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€