

Rev.: 20/01/16

Sgrassanti

# SGR 14 LF



#2084

sgrassatore alcalino a schiuma frenata

---

## APPLICAZIONI

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

---

## CARATTERISTICHE

SGR 14 LF è un formulato alcalino sgrassante a bassa schiuma altamente concentrato ideato per tutte le operazioni di pulizia di superfici inquinate da residui oleosi, grassi, morchie, ecc.

L'elevata alcalinità e la presenza di agenti tensioattivi a bassa schiuma e antiridepositanti, consente la rimozione agevole e sicura dello sporco organico da tutte le superfici resistenti all'alcalinità.

SGR 14 LF si adatta ad innumerevoli applicazioni: può essere utilizzato industrialmente per la rimozione di residui di lavorazione su materiale ferroso, per la rimozione di grassi bruciati o residui da forno, per la pulizia di pavimenti, per il recupero di macchinario industriale, ecc. Oltre alla versatilità di applicazione SGR 14 LF ha una notevole versatilità anche di impiego. Si adatta infatti ad applicazioni in macchine a spruzzo sia a caldo che a freddo, in tunnel di lavaggio, con idropulitrice, in vasche ad immersione e ultrasuoni.

Nonostante la sua forza sgrassante, SGR 14 LF è poco aggressivo nei confronti dei materiali plastici (gomme, resine, vernici) dei metalli (ad esclusione di quelli sensibili all'alcalinità come alluminio, magnesio, ottone, rame), di vetri e specchi.

Inoltre, SGR 14 LF è formulato con materie prime selezionate tra quelle più facilmente biodegradabili risultando a bassissimo impatto ambientale.

SGR 14 LF è il prodotto versatile ed economico che fa certamente al caso vostro.

---

## MODO D'USO

Il prodotto è concentrato; si consiglia di diluirlo dal 2 al 5% a seconda dell'applicazione.

In vasche di lavaggio a caldo, tunnel: 2% in acqua; tempo ciclo 1-3 minuti.

Con idropulitrice a caldo: selezionare con la rotella la concentrazione 2-3%; applicare a media pressione; sciacquare con acqua ad alta pressione.

In bagno statico/ultrasuoni: concentrazione 3-5%; tempo ciclo da 1 a 5 minuti. Risciacquare con acqua.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido limpido incolore
<b>Odore</b>	tenue
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,160 Kg/litro
<b>pH (emuls.5%)</b>	12,50 +/-0,50
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

---

## AVVERTENZE

Non utilizzare su alluminio e sue leghe, magnesio e sue leghe, rame e sue leghe e in generale sui materiali sensibili all'alcalinità.

Per lavaggio in macchine a cestello e a caldo, il vapore acqueo che riempie la macchina di lavaggio potrebbe causare inizi di ossidazione sui pezzi lavati. Si consiglia pertanto di evitare la permanenza dei pezzi in macchina dopo il lavaggio e/o applicare un protettivo anticorrosivo (NOOX 5).

---

## 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€