

Rev.: 13/02/24

Sgrassanti

# SGR U.F.



## #2014

sgrassatore alcalino schiumogeno

---

## APPLICAZIONI

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

---

## CARATTERISTICHE

SGR U.F. è un formulato sgrassante ad elevata alcalinità contenente tensioattivi schiumanti e solventi eccellente per tutte le operazioni di pulizia di superfici inquinate da residui oleosi, grassi, morchie, ecc.

A differenza dei prodotti a bassa schiuma (vedi SGR FORTE) che devono la loro efficienza all'alcalinità, l'efficacia di SGR U.F. è dovuta anche ai tensioattivi che ammorbidiscono lo sporco non saponificabile permettendone l'emulsione.

In particolare SGR U.F. agisce molto bene nelle applicazioni in immersione in bagno statico o con lenta agitazione.

Scioglie residui di oli bruciati, grassi combustibili, persino il nero fumo, le resine naturali e sintetiche, riportando le superfici al loro stato originale.

Nonostante la sua forza sgrassante, è poco aggressivo nei confronti dei materiali plastici (gomme, resine, vernici) di vetri e specchi.

Può essere quindi impiegato per lo sgrassaggio ad acqua di lamiera metallica resistente all'alcalinità ma anche come sostituto dei solventi per operazioni di manutenzione ordinaria. Ottimo anche per la rimozione di resine naturali da utensili per la lavorazione del legno.

---

## MODO D'USO

Si raccomanda l'uso del prodotto solo per sporchi particolarmente pesanti.

Per lo sgrassaggio di lamiera, si consiglia una diluizione del 3-10% e l'applicazione con spray eva o sistemi simili a bassa pressione. Lasciare agire qualche istante e risciacquare con idropulitrice e acqua.

In applicazioni a immersione a freddo lavorare al 10-20%; a caldo scendere al 5-10%. Risciacquare sempre i materiali dopo l'operazione.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido verde
<b>Odore</b>	tipico
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,130 +/- 0,03
<b>pH (emuls.5%)</b>	12,50 +/- 0,3
<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.

Dopo lo sgrassaggio, a seconda del metallo lavato, potrebbero verificarsi fenomeni corrosivi; si consiglia pertanto di proteggere con 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€