

Rev.: 24/08/21

Sgrassanti

# SGR SUPER



#2036

Sgrassatore alcalino energetico a bassa schiuma

---

## APPLICAZIONI

- horeca
- manutenzione industriale
- produzioni alimentari

---

## CARATTERISTICHE

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

L'elevata alcalinità, 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 SUPER può quindi essere utilizzato per lo sgrassaggio di superfici resistenti all'alcalinità sia con idropulitrice a spruzzo sia a mano.

SGR SUPER può essere utilizzato in macchine a cestello e/o a spruzzo per la pulizia di qualsiasi particolare meccanico resistente all'alcalinità.

SGR SUPER può essere usato per la deceratura di pavimenti civili e industriali, ma anche per la rimozione di residui della lavorazione degli agrumi.

Nonostante la sua forza sgrassante, 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.

SGR SUPER è il prodotto universale per le operazioni di sgrassaggio.

---

## MODO D'USO

Si raccomanda l'uso del prodotto solo per sporchi particolarmente pesanti; le concentrazioni consigliate variano dall'1 al 5% a seconda del metodo di applicazione.

A caldo e con mezzi meccanici, concentrazioni dell'1-2% sono più che sufficienti; a freddo a mano può essere necessario aumentare al 3-5%.

Applicare SGR SUPER alla superficie da sgrassare; stendere con spugna, stracci, mop, spazzole; lasciare agire qualche istante e sciacquare abbondantemente con acqua.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido limpido
<b>Odore</b>	tipico
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,270 Kg/litro
<b>pH (emuls.5%)</b>	13,50 +/- 0,5
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

---

## AVVERTENZE

Il prodotto ha una elevata concentrazione di alcali caustici; prima dell'uso munirsi di guanti e occhiali di sicurezza.

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

---

## 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€