

Rev.: 24/08/21

Sgrassanti

# SGR MULTI



#2001

sgrassatore alcalino con glicole

---

## APPLICAZIONI

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

---

## CARATTERISTICHE

SGR MULTI è uno sgrassante alcalino schiumogeno altamente concentrato, formulato per le operazioni di sgrassaggio e pulizia di molte superfici da sporchi pesanti come oli, grassi, morchie, perfino colle e pigmenti.

La presenza nel formulato di solventi ossigenati, aiuta l'effetto sgrassante anche a freddo conferendo al prodotto una efficacia che ricorda quella dei solventi, immediata e profonda.

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.

Può essere quindi impiegato per la pulizia esterna di macchine utensili, muletti, catene, ma anche armadi metallici, cappe di aspirazione di cucine, piani di lavoro.

SGR MULTI funziona benissimo anche su segni di gomma su pavimenti, pennarelli, matite, ma anche, a concentrazioni maggiori, su vernici spray.

SGR MULTI è quindi un prodotto multiuso per le più disparate esigenze di pulizia professionali ed industriali.

---

## MODO D'USO

Preparare un soluzione di SGR MULTI al 5-10% (1 parte di prodotto in 10-20 di acqua) a seconda della pesantezza dello sporco. Applicare con poli a spruzzo, stracci, o liquido, sulla superficie sporca; lasciare agire alcuni istanti e passare con panno inumidito.

Se necessario ripetere l'operazione.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido rosso
Odore	tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,050 Kg/litro
pH (emuls.5%)	9,70 +/- 0,20
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H319 Provoca grave irritazione oculare.

---

## AVVERTENZE

Il prodotto è uno sgrassatore alcalino. Prestare attenzione nell'applicazione su materiali sensibili all'alcalinità come alluminio, ottone, magnesio, rame. In questi casi si consiglia di ridurre le concentrazioni e i tempi di contatto e di risciacquare abbondantemente le superfici dopo l'applicazione.

---

## 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