

Rev.: 24/08/21

Sgrassanti

# SGR FORTE



**#2000**

sgrassatore alcalino bassa schiuma

---

## APPLICAZIONI

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

---

## CARATTERISTICHE

SGR FORTE 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 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 FORTE può quindi essere utilizzato nell'industria meccanica per lo sgrassaggio di superfici metalliche ferrose sia con idropulitrice a spruzzo sia in tunnel di sgrassaggio. In macchine a cestello e/o a spruzzo per la pulizia di particolari ferrosi più piccoli. La presenza di tensioattivi non schiumogeni lo rende utilizzabile a qualsiasi temperatura senza problemi di schiuma.

La presenza di inibitori di corrosione consente a SGR FORTE di inibire per qualche ora i fenomeni corrosivi che possono sorgere dopo il lavaggio consentendo di gestire la fase precedente alla protezione con agenti anticorrosivi più duraturi, senza fretta.

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.

---

## MODO D'USO

Si raccomanda l'uso del prodotto solo per sporchi particolarmente pesanti; le concentrazioni consigliate variano dall'1 al 10% 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 5-10%.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido paglierino
Odore	tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,180 Kg/litro
pH (emuls.5%)	12,50 +/- 0,50
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	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€