

Rev.: 20/01/16

Sgrassanti

# SGR DUO



**#2004**

Sgrassatore bicomponente

---

## APPLICAZIONI

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

---

## CARATTERISTICHE

SGR DUO è un formulato bifasico sgrassante altamente concentrato ideato per tutte le operazioni di pulizia di superfici inquinate da residui oleosi, grassi, morchie, smog, asfalto, ecc.

L'elevata alcalinità e la presenza di solventi ossigenati, consente di aggredire gli sporchi più pesanti consentendone la rapida e completa rimozione.

SGR DUO nasce per essere applicato al meglio delle sue potenzialità, deve essere previamente diluito con 1-3 parti di acqua in modo da ottenere una soluzione limpida in unica fase.

Questa soluzione madre può essere poi utilizzata con idropulitrice, o a spruzzo a bassa pressione. Può essere utilizzato nell'industria meccanica per lo sgrassaggio di lamiere ferrose in quanto la presenza di inibitori di corrosione consente a SGR DUO 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.

Ma SGR DUO trova applicazione anche nella manutenzione dei mezzi per autotrazione pesante per la pulizia di carrozzerie, chassis, teloni.

---

## MODO D'USO

SGR DUO va agitato bene prima dell'uso. Dopo agitazione, preparare una soluzione madre al 50% (1 parte di prodotto e 1 parte di acqua) da utilizzare come liquido concentrato per il lavaggio.

Per applicazioni con idropulitrice a caldo, concentrazioni di soluzione madre del 2-10% sono sufficienti.

Aspirare il prodotto nel flusso dell'idropulitrice.

Per sporchi particolarmente ostici, applicare la soluzione madre a bassa pressione; lasciare agire pochi istanti e passare con acqua in pressione.

---

## DATI CHIMICO FISICI

<b>Aspetto</b>	liquido bifasico incolore-rosso
<b>Odore</b>	tipico
<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,050 Kg/litro
<b>pH (emuls.5%)</b>	13,50 +/- 0,30
<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.

Il prodotto, per lunghi tempi di applicazione, può rigonfiare guarnizioni, anelli di tenuta, vernici. Si consiglia di non lasciare agire per tempi superiori ai 5 minuti e di eseguire un risciacquo abbondante.

---

## 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€