Rev.: 13/02/24

Sgrassanti

# **SGR SUPER**



### #2036

Sgrassatore alcalino energico 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

Aspetto liquido limpido

Odore tipico

Punto di fiamma non infiammabile

Peso specifico 1,270 Kg/litro

pH (emuls.5%) 13,50 + -0,5

ldrosolubilità Solubile
Liposolubilità 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.