

## SGRASSANTE SC

### DETERGENTE SGRASSANTE ALCALINO

**SGRASSANTE SC** è un energico detergente alcalino a schiuma moderata, il principio di solubilizzazione dei grassi si basa sull'azione sinergica della soda caustica e dei solventi, lo sporco viene poi mantenuto in sospensione e reso facilmente disperdibile in acqua così da garantirne una veloce rimozione grazie all'azione dei tensioattivi. E' quindi ideale per la rimozione di qualsiasi tipo di sporco grasso e sintetico.

**SGRASSANTE SC** è particolarmente indicato, per la rimozione degli sporchi di natura sintetica (cera d'api, pittura, vernice, colla di cellulosa, catrame, oli sintetici e inchiostro sintetico) e grassa (olio, burro, grassi animali e vegetali, sapone e nafta) dalle superfici di natura termiche (grès, cotto, smalto, vetro e termoplastiche).

Prima di procedere con una applicazione estesa, se non si è certi della resistenza dei materiali da trattare verso prodotti di questo genere, si consiglia di testare su di una piccola porzione non visibile nelle stesse il comportamento del prodotto. Il prodotto può intaccare l'alluminio. Pertanto non usare su superfici in lega di alluminio o infissi in alluminio anodizzato.

#### DOSAGGI E MODALITA' D'USO

**SGRASSANTE SC** si usa a freddo con diluizioni dall'1% al 5% (10 a 50 grammi per litro d'acqua). Aumentare la dose in caso di unto e grasso particolarmente resistente.

Per applicazioni su superfici verniciate, non superare la diluizione di 30 gr./ lt d'acqua ed accertarsi che le superfici trattate non superino i 40° C. Spruzzare o distribuire la soluzione sulla superficie, attendere qualche istante, risciacquare. Per velocizzare le operazioni si può usare anche l'idropulitrice o per i pavimenti una macchina lavasciuga o monospazzola.

#### CAMPO DI IMPIEGO

Rimozione di sporchi grassi e non da attrezzature da lavoro nel campo dell'industria alimentare. Pulizia a fondo di pavimenti di capannoni aree di deposito merce da sporco di grassi e incrostati.

Sgrassare attrezzature o superfici da lavoro che richiedono prodotti a base caustica.

#### PARAMETRI CHIMICO-FISICI

- ASPETTO: liquido limpido
- COLORE: rosso
- PROFUMO: inodore
- PH: 13 – 14
- DENSITÀ (g/ml): 1,2

#### AVVERTENZE

Il prodotto può inquinare i mari, i laghi ed i fiumi; non eccedere nell'uso. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso.

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE**

**PACKAGING**

<b>CODICE</b>	<b>FORMATO</b>	<b>QUANTITA'</b>
06401X8G	1 kg	8