



## KOSÌ SGRASSATORE UNIVERSALE

### DETERGENTE SGRASSANTE MULTIUSO

**USO PROFESSIONALE**

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sgrassatore universale multiuso ad alta concentrazione grazie alla sua formula sgrassante pulisce a fondo ogni tipo di superficie dura. Consente di eliminare depositi leggeri di incrostazioni di tipo proteico e lipidico da tutte le superfici: plastica, legno e ceramica.

**PRODOTTO INDICATO PER PIANI HACCP.**

#### SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Tutte le superfici dure lavabili, cappe e filtri, grill, pavimenti .

#### INCOMPATIBILITA'

Nessuna.

#### DOSAGGIO

Superfici: Usare tal quale

Pavimenti: diluire da 5% a 10% (50-100 ml per litro litro d'acqua).

#### CONSIGLI

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas. Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

#### CONFEZIONE

Cartone da 12 flaconi da 750 ml

Cartone da 4 taniche da 5 kg

#### ARTICOLO

001SGR031

005SGR293

#### CARATTERISTICHE FISICHE

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Aspetto fisico      | Liquido                   |
| Colore              | Bianco                    |
| Odore               | Profumato                 |
| Peso specifico      | 1.04 ± 1.08 g/ml          |
| Solubilità in acqua | Completa in ogni rapporto |
| pH                  | 10.5                      |

#### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>H319</b>      | Provoca grave irritazione oculare.                          |
| <b>P280</b>      | Proteggere gli occhi / il viso.                             |
| <b>P337+P313</b> | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico |

#### COMPOSIZIONE CHIMICA

**Contiene (Reg.CE 648/2004):**

<5% tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri, non ionici

Profumo: può provocare una reazione allergica.