



# SGRASSATORE

## DETERGENTE UNIVERSALE

PULIZIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 12
- **Peso specifico (20 °C):** 1.010 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** lavanda
- **Colore:** incolore/ambrato

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

Contiene: ETANOLAMINA Ammine, N-alchil(C16-18 e C18-insaturi)trimetilendi-, etossilate IDROSSIDO DI SODIO 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% Tensioattivi non ionici, Idrocarburi aromatici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio Profumo

UFI: 2JD0-U09Q-J00S-7DET

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

0,75 litri flacone polietilene con spray, scatola 12 pz

### DEFINIZIONE

Soluzione di alcali forti, tensioattivi ed emulsionanti ad elevato potere sgrassante.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

SGRASSATORE elimina rapidamente residui e depositi di sporco organico e sostanze di natura oleosa e grassa di origine vegetale, animale o minerale. Ideale per la pulizia di superfici a pavimento e rivestimento e piani di lavoro di cucine, laboratori alimentari, officine meccaniche.

Forma una schiuma omogenea e persistente che agisce a lungo, anche su superfici verticali.

Se usato secondo le indicazioni, non danneggia metalli, cromature, plastica. Evitare il contatto con superfici in legno, in quanto l'alcalinità del prodotto può causare la formazione di macchie e aloni scure per reazione con i tannini.

### MODO D'USO

- Aprire la valvola e spruzzare il prodotto sulla superficie da pulire
- Lasciare agire qualche secondo
- Frizionare la superficie con una spugna abrasiva morbida
- Risciacquare con acqua pulita, meglio se calda
- Ripetere se necessario

Evitare l'azione prolungata su metalli e plastica.

Non applicare su superfici in legno.

**Consumo indicativo: in funzione della quantità di sporco da rimuovere.**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

