



# SGRASSA GRES

## PULIZIA STRAORDINARIA SGRASSANTE

PULIZIA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 11.5
- **Peso specifico (20 °C):** 1.022 kg/l
- **Aspetto:** liquido
- **Odore:** pungente
- **Colore:** incolore/ambtrato

### 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 alcol isotridecileico etossilato  
Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% Tensioattivi anionici, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio Tra 5% e 15% Tensioattivi non ionici, Idrocarburi aromatici

UFI: EYD0-CORQ-3008-J3C4

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

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz

### DEFINIZIONE

Miscela stabilizzata di solventi idrosolubili, tensioattivi emulsionanti e sgrassanti alcalini a basso residuo per la rimozione rapida e profonda di sporco ancorato e consolidato. A bassa schiuma.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

SGRASSA GRES è un detergente concentrato alcalino a schiuma controllata, specifico per la pulizia sgrassante di gres porcellanato levigato lucido o opaco, strutturato, smaltato, ceramiche. Ideale per la pulizia straordinaria di superfici soggette a macchie di origine organica e oleosa, sporco "da cucina" o "da officina": vino, birra, aceto, caffè, gelato, succo di frutta, salse, macchie di verdura, thè, grassi, residui organici, gomma di scarpe, oli e cere di trattamento, coca cola, olio motore, nicotina, segni di pneumatici. L'effetto sinergico dei principi attivi utilizzati nella sua formula permette di rimuovere efficacemente lo sporco ancorato nelle microporosità del materiale

### MODO D'USO

SGRASSA GRES si usa diluito in acqua, in funzione della quantità e del tipo di sporco; può essere utilizzato sia per il lavaggio manuale sia con macchine lavasciuga.

Per l'eliminazione di macchie:

- Versare puro e lasciar agire qualche minuto.
- Frizionare con spugna abrasiva medio-dura spandendo il prodotto su tutta la piastrella o superficie omogenea.
- Risciacquare con acqua pulita.

Per la pulizia straordinaria diluire in acqua in funzione dello sporco da rimuovere (max 25%).

Per uso con macchine lavasciuga diluire al 2-5%.

Effettuare test preliminare per determinare la concentrazione e le modalità d'uso.

**Consumo indicativo: in funzione dello sporco da rimuovere e della relativa diluizione.**

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 nei 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

