

# SIRIO STRONG

## SGRASSANTE PER SUPERFICI

SGRASSANTE PER GRASSI VEGETALI, ANIMALI E SINTETICI I

FORMULATO AD AZIONE RAPIDA

INDICATO PER MACCHINE LAVASCIUGA E MONOSPAZZOLA

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente sgrassante per superfici dure resistenti agli alcali quali: gres, cemento,... Prodotto con caratteristiche che lo rendono idoneo per piani H.A.C.C.P.

### CARATTERISTICHE

Formulato ad azione rapida; grazie all'elevata alcalinità, permette notevoli risparmi di tempo ed energia nelle operazioni di pulizia.

Prodotto ad elevata concentrazione esplica un'efficace azione emulsionante e dissolvente su grassi vegetali, animali e sintetici.

Idoneo per la rimozione di segni di gomme di camion e muletti, adatto per asportare morchie grasse in officine, garage e distributori.

Prodotto a basso effetto schiumogeno indicato per l'utilizzo in macchine lavasciuga e monospazzola.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

**Utilizzo manuale:** diluire 5-10 g per litro d'acqua

**Utilizzi con macchine lavasciuga o monospazzola:** diluire 8-15 g per litro d'acqua

| CONFEZIONI: | <i>Confezioni standard</i> | <i>N° pezzi per cartone</i> | <i>N° cartoni / colli per pallet</i> | <i>N° pezzi per pallet</i> |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|             | Tanica Kg 5                | 4                           | 36                                   | 144                        |
|             | Tanica Kg 10               | -                           | -                                    | 60                         |
|             | Tanica Kg 20               | -                           | -                                    | 24                         |
|             | GIR/IBC Kg 1100            | -                           | -                                    | 1                          |

| DATI CHIMICO-FISICI: | <i>Parametri</i>   | <i>U.M.</i>         | <i>Valore</i> | <i>Metodo d'analisi</i> |
|----------------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
|                      | Aspetto:           | -                   | Liquido       | Visivo                  |
|                      | Colore:            | -                   | Giallo        | Visivo                  |
|                      | Profumo:           | -                   | Tensioattivi  | Olfattivo               |
|                      | pH (sol. 1%):      | -                   | 12,2 ± 0,5    | Strumentale             |
|                      | Alcalinità:        | % Na <sub>2</sub> O | 5,4 ± 0,5     | Per titolazione         |
| Densità:             | Kg/dm <sup>3</sup> | 1,13 ± 0,05         | Per pesata    |                         |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>ETICHETTATURA</b><br>Reg. (CE) 1272/2008 |  | H290: Può essere corrosivo per i metalli<br>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
|   | <b>PERICOLO</b>   |  |

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
 info@bettari.it - www.bettari.it  
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172