

# SGRASSATORE UNIVERSALE



Coadiuvante nella prevenzione di



Batteri



Legionella



Muffe



Lieviti

**Potente sgrassatore detergente  
concentrato con azione igienizzante,  
senza risciacquo**

**Registrato in Germania  
Gemeldetes Biozid-Produkt Classe PT2**



## DESCRIZIONE:

Liquido detergente a base alcolica additivato con principi attivi ad azione biocida, pulisce efficacemente qualunque superficie senza graffiare. Ideale per vasche da bagno, sanitari, piastrelle, cappe, superfici inox, parti meccaniche, tessuti in gomma, tessuti in genere, materiali plastici e gommosi. Come coadiuvante per rimuovere le macchie persistenti prima del lavaggio. In casa ed in officina, per il professionista e per il fai da te. Agisce su grasso, olio, unto, residui di sapone e calcare.

## MODO D'USO:

Spruzzare il prodotto puro direttamente sulla superficie da detergere o su un panno o spugna. Strofinare e sciacquare ove possibile. Per sporco persistente lasciare agire alcuni minuti. Non rovina il marmo. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## DATI TECNICI:

Aspetto	liquido
Densità @ 20 °C	1,00 ± 0,05 kg/l
pH tal quale	9,4 ± 0,5
Residuo secco in % @105 °C	4,1 ± 0,5 %

## INGREDIENTI: (Reg. CE 648/2004)

< 5%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, EDTA sale di sodio; Altri: methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone (CIT-MIT), parfum (Citral, Citronellol, Geraniol, Limonene, Linalool).

## CONFEZIONI:

Codice articolo SGRAS0750, flaconi da 750 ml, scatole da 6 pz.

## CERTIFICAZIONI E REGISTRAZIONI:

- **BAuA N. 98856**  
**Gemeldetes Biozid-Produkt**  
Classe biocidi PT2  
*Disinfettanti e algicidi non  
destinati all'applicazione diretta  
sull'uomo o animali*



[www.baua.de/DE/Biozid-Meldeverordnung/Offen/offen.html](http://www.baua.de/DE/Biozid-Meldeverordnung/Offen/offen.html)

Data ultimo aggiornamento: 24.06.2021



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION