

# Rifrax San



DISINFETTANTE DETERGENTE PRONTO ALL'USO  
READY TO USE DISINFECTANT

REG. N. 19435



## SCHEDA TECNICA

RIFRAXSAN è un PMC disinfettante detergente autoasciugante destinato all'impiego per il controllo di batteri (sia Gram+ che Gram-), micobatteri, funghi, spore e virus. Può essere usato per preservare ogni superficie lavabile dai rischi di contaminazione. Si impiega in ambito sanitario-assistenziale, alimentare e civile per la disinfezione quotidiana di arredi, mobili, sanitari, vetrate, attrezzature di cucina e superfici in genere.

### Dosaggio e modalità d'uso

**Tempo di azione: 15'.**

• **Disinfezione superfici: Pronto all'uso.** Erogare con testina spray e distribuire sulla superficie con panno o carta.

• **Pulizia dei pavimenti in sale operatorie: 20-50% (20-500 g/L).** Diluire il prodotto negli appositi secchi quindi utilizzare con mop o panni.

Per le naturali caratteristiche dei suoi ingredienti, la colorazione del prodotto tende all'imbrunimento.

## TECHNICAL DATA SHEET

RIFRAXSAN is a self-drying disinfectant, suitable to control bacteria (both Gram+ and Gram-), mycobacteria, spores, fungi and viruses. It can be used to preserve every washable surface by the risks of contamination. It is used in the healthcare and public places for daily disinfection of furniture, bathroom fixture, windows and surfaces in general.

### Dosage and method of use:

**Time of action: 15'.**

• **Surface disinfection: Ready to use.** Dispense with spray head and distribute on the surface with cloth or paper.

• **Cleaning of floors in operating rooms: 20-50% (200-500 g/L).** Dilute the product in the appropriate buckets then use with mops or cloths.

For the natural characteristics of its ingredients, the color of the product tends to turn brown.

## ECOLOGIA E SICUREZZA

EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto basata su ISO 14025 - EN 15804 con carbon footprint verificata e registrata e dati completi sul ciclo di vita. Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE.

### Prodotto per uso professionale.

Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.

Per le naturali caratteristiche dei suoi ingredienti, la colorazione del prodotto tende all'imbrunimento.

PMC Reg. Min. della Salute n. 19435 del 02/01/09

**Contiene:** alcoli, tensioattivi anionici, bifenil-2-olo.

## ECOLOGY AND SAFETY

EPD. Environmental Product Declaration based on ISO 14025 - EN 15804 with verified, registered and comparable carbon footprint and full life-cycle data. All materials are suitable for recycling or reusing. All surfactants are biodegradable according to 648/2004/CE Directives.

### Product for professional use.

Read the technical data and safety sheet carefully before use.

For the natural characteristics of its ingredients, the color of the product tends to turn brown.

PMC Reg. Min. Of Health n. 19435 of 02/01/09

**Contains:** alcohols, anionic surfactants, biphenyl-2-ol.

## Caratteristiche · Characteristics

**Aspetto · Aspect**  
Liquido limpido rosa · Pink Limpid Liquid

**Odore · Odor**  
Limone · Citrusy

**Peso specifico · Specific Weight**  
0,98+/-0,01

**pH tal quale · pH as it is**  
10,5+/-0,5

**Tracciabilità lotti · Batch Traceability**  
<https://lotti.ecosi.it>

## Confezioni · Packagings

0160S750 EAN: 8033772552356	<b>750 ml</b> Tara - Tare: 60 g	flacone bottle	in scatole da 12 pezzi in boxes with 12 pieces
01600S10 -	<b>10 kg - 10 l</b> Tara - Tare: 500 g	tanica tank	in pallet da 60 taniche in pallets with 60 tanks
01600S50 -	<b>50 kg - 50 l</b> Tara - Tare: 2500 g	fusto drum	in pallet da 8 fusti in pallets with 8 drums
0160S200 -	<b>200 kg - 200 l</b> Tara - Tare: 8500 g	fusto drum	in pallet da 2 fusti in pallets with 2 drums

Rev. 2 - 18/09/2020