

RifraxSan

DISINFETTANTE DETERGENTE PRONTO ALL'USO
PER SUPERFICI A RISCHIO DI CONTAMINAZIONE

RIFRAXSAN è un PMC disinfettante detergente autoasciugante destinato all'impiego per il controllo di batteri (sia Gram+ che Gram-) funghi 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.



DISINFETTANTI

Scheda Tecnica

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	rosa
Profumazione	agrumato
pH tal quale	10,5+/-0,5
Peso specifico	0,98+/-0,01

Informazioni ecologiche

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.*

Dosaggi, diluizioni e modalità d'impiego

Target	Disinfezione superfici
Diluizione	tal quale
Dosaggi e Modalità d'uso	Erogare sulla superficie. Pavimenti sale operatorie: 20-50% Tempo di azione: 15 minuti.

Informazioni di sicurezza

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, 2-fenil-fenolato sodico.

Confezioni e formati

Flacone spray

Cod.	Contenuto	Tara	Confezione
0160S750	750 ML	60 gr	scatole da 12 pz.

Tuniche e Fusti

Cod.	Contenuto	Tara	Confezione
01600S10	10 KG 10 LT	500 gr	tanica in plastica
01600S50	50 KG 50 LT	2,5 kg	fusto in plastica
0160S200	200 KG 200 LT	8,5 kg	fusto in plastica

Certificazioni del produttore

Prodotto in Italia da È COSÌ srl.
È COSÌ srl è produttore certificato:
ISO 9001:2008 (Gestione della Qualità)
ISO 14001:2004 (Gestione Ambientale)
ISO 22000:2005 (Sicurezza Alimentare)
SA 8000:2008 (Etica e Responsabilità Sociale)
OHSAS 18001:2007 (Salute e Sicurezza sul Lavoro)
ISO 50001:2011 (Efficienza Energetica)

rev.5 - 27/12/2018