

Rifrax San

Disinfezione completa
in tutte le aree a rischio.



ÈCOSÌ
INNOVATIVE HYGIENE SYSTEMS

Via Giovanni Giorgi, 12 - 47122 Forlì (FC)
Telefono: 0543 783152 - Fax: 0543 780085
Web: www.ecosi.it - E-mail: info@ecosi.it

Il prodotto

PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO N. 19435
REGISTRATO PRESSO IL MINISTERO DELLA SALUTE



RIFRAX SAN

Disinfettante detergente
pronto all'uso



RIFRAX SAN è un 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. Viene utilizzato in tutti quegli ambienti dove esistono pericoli di contagio.

Una sola applicazione per mezzo dell'apposito erogatore è normalmente sufficiente per provocare la morte degli organismi target.

DOSI D'IMPIEGO

deterzione
1-5%

disinfezione
tal quale

% di diluizione in acqua

Il prodotto

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Stato fisico: liquido limpido
- Colore: incolore/rosa pallido/paglierino
- Odore: agrumato
- pH tal quale: 10,5+/-0,05
- pH di una soluzione all'1%: 8,0+/-0,02
- Densità relativa: 0,98+/-0,01
- Etichettatura: secondo le norme CE
- Principi attivi: contiene 2-fenilfenolato sodico, alcoli e tensioattivi anionici e non ionici.

EPD[®]
CERTIFICATO DI
DICHIARAZIONE AMBIENTALE
reg. n. SP-00302 - www.environdec.com

I detergenti che dispongono di questo marchio esprimono una performance ambientale certificata per l'intero ciclo di vita del prodotto.



ATTIVITÀ DISINFETTANTE

I test di efficacia e la registrazione come presidio medico-chirurgico

REGISTRAZIONE PMC
N. 19435 DEL 2/1/2009

Ministero della Salute
Dipartimento dell'Innovazione
D. G. dei Farmaci e dei
Dispositivi Medici



TEST DI EFFICACIA BATTERICIDA,
TUBERCOLICIDA, FUNGICIDA,
SPORICIDA, VIRUCIDA

Università di Ferrara
Dipartimento di Medicina
Sperimentale Diagnostica, Sezione di
Microbiologia

L'efficacia

Sulla sostanza in esame sono stati effettuati una serie di saggi atti a determinare l'efficacia biocida per gli usi specifici previsti per il prodotto. Per simulare la presenza di sostanza organica in condizioni di sporco e di pulito, è stata utilizzata l'albumina bovina come interferente.



Attività battericida

Concentrazione
100% (tal quale)

Tempo di contatto
5 minuti

Riferimenti normativi
UNI EN 1276, UNI EN 13697,
UNI EN 14561

CEPPI TARGET:

Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli
Pseudomonas aeruginosa



Attività tubercolicida

Concentrazione
100% (tal quale)

Tempo di contatto
15 minuti

Riferimenti normativi
UNI EN 14348

CEPPI TARGET:

Mycobacterium terrae



Attività fungicida

Concentrazione
100% (tal quale)

Tempo di contatto
15 minuti

Riferimenti normativi
UNI EN 1650, UNI EN 13697,
UNI EN 13624, UNI EN 14562

CEPPI TARGET:

Candida albicans
Aspergillus niger



Attività sporicida

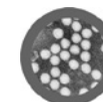
Concentrazione
100% (tal quale)

Tempo di contatto
15 minuti

Riferimenti normativi
UNI EN 13704

CEPPI TARGET:

Clostridium difficile



Attività virucida

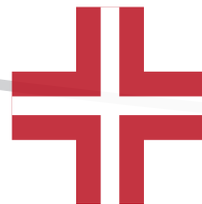
Concentrazione
100% (tal quale)

Tempo di contatto
15 minuti

Riferimenti normativi
UNI EN 14476

CEPPI TARGET:

Poliovirus type 1
Adenovirus type 5
HIV
Epatite A-B-C



ÈCOSÌ
INNOVATIVE HYGIENE SYSTEMS

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

Rev. 2 - 18/09/2020