

# 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](http://www.ecosi.it) - E-mail: [info@ecosi.it](mailto: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 -) funghi 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

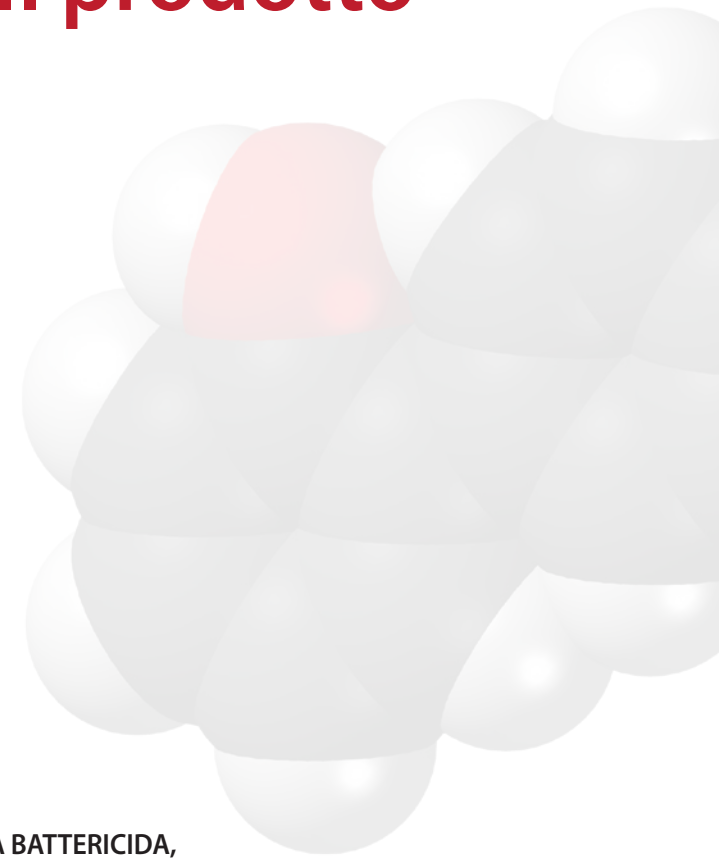
# Il prodotto

## 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.



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

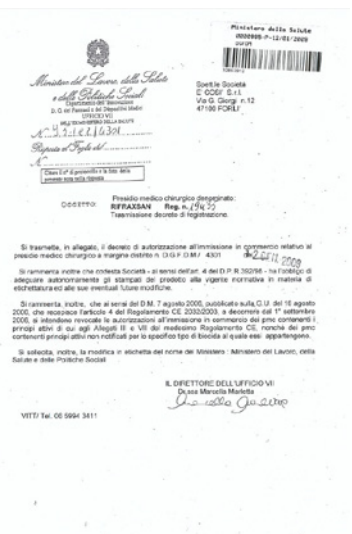


## ATTIVITÀ DISINFETTANTE

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,  
FUNGICIDA E 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 battericida e fungicida 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



### Condizioni di test

Diluizione-neutralizzazione  
Test di superficie

Tempo di contatto: 5 minuti  
Rif.: UNI EN 1276, UNI EN 13697



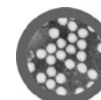
## Attività fungicida



### Condizioni di test

Diluizione-neutralizzazione  
Test di superficie

Tempo di contatto: 15 minuti  
Rif.: UNI EN 1650, UNI EN 13697



## Attività virucida



### Condizioni di test

Diluizione-neutralizzazione

Tempo di contatto: 5 minuti  
Rif.: UNI EN 14476

RIFRAX SAN è attivo nei confronti di:

GRAM +	<i>Staphylococcus aureus</i>
GRAM +	<i>Enterococcus hirae</i>
GRAM -	<i>Escherichia coli</i>
GRAM -	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

RIFRAX SAN è attivo nei confronti di:

LIEVITO	<i>Candida albicans</i>
MUFFA	<i>Aspergillus niger</i>

RIFRAX SAN è attivo nei confronti di:

VIRUS	<i>Poliovirus type 1</i>
VIRUS	<i>Adenovirus type 5</i>



**ÈCOSÌ**  
INNOVATIVE HYGIENE SYSTEMS

Via Giovanni Giorgi, 12 - 47122 Forlì (FC) **telefono** 0543 783152 **fax** 0543 780085 **e-mail** [info@ecosi.it](mailto:info@ecosi.it) **sito web** [www.ecosi.it](http://www.ecosi.it)