

## GAMMA PRODOTTI DISINFETTANTI

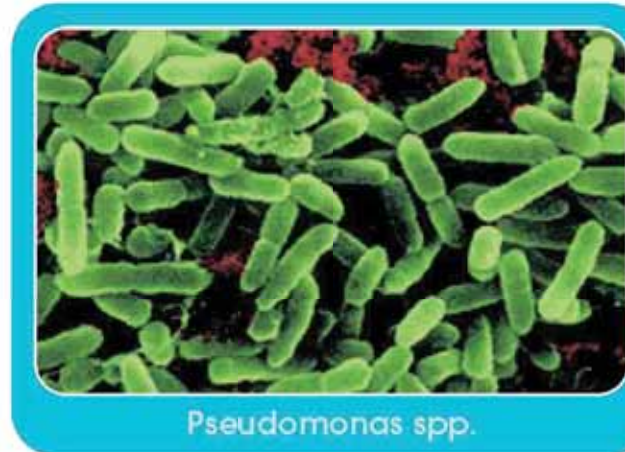
PRODOTTO E COMPOSIZIONE	DOSAGGIO	AZIONE	CLASSIFICAZIONE	N° REGISTRAZIONE	CONFEZIONE
<b>NEWSTER</b> Cessore di ossigeno 15-30%	1 %	Abbattente 1 giorno	Irritante XI	-	Flacone kg 1 1 fl. x 4 pz
<b>ACTOPHOR'S</b> Complesso iodato 25%; acido fosforico 24,7%; Iodio attivo minimo 4,2%	0,05% 0,1 %	Abbattente 1 giorno	Irritante XI	8.477	Tanica lt 20
<b>K 30</b> Complesso PVP Iodio 7,45%; Acido citrico 0,165%; Iodio attivo minimo 1,2%	0,01% 0,8%	Abbattente 1 giorno	non classifi- cato	7.103	Tanica lt 20
<b>IOSAN CCT</b> Complesso iodato 17,45%; Acido fosforico 15,95%; Iodio attivo minimo 1,75%	0,075% 0,45%	Abbattente 1 giorno	Irritante XI	8.478	Tanica lt 20 Tanica lt 5 lt 5 x 4 pz
<b>POLISAN</b> o-Fenil-Fenolo(Preventol Ox); p-Cloro-o-Benzil-Fenolo(PreventolBp); 3-metil-4-clorofenolo(Preventol cmk)	0,5% 1%	Abbattente Residuale -7 giorni	Irritante XI	-	Tanica kg 25
<b>SAN PLUS</b> Polifenoli, alchilammina in sinergia con speciali tensioattivi, sequestranti e antidepositanti	0,5% 1,0%	Abbattente Residuale -7 giorni	Irritante XI	-	Tanica kg 25
<b>BRADOPHEN 100S</b> cloruro di dodecil- (ossietil)-benzil-ammonio 10%; alcol etilico 25%	1,0 %	Abbattente Residuale -7 giorni	Nocivo Xm	9.087	Tanica lt 20
<b>BRADOPHEN 100M</b> cloruro di dodecil- (ossietil)-benzil-ammonio 4%; cloruro di alchil dimetil- benzil-ammonio 6%	1,0 %	Abbattente Residuale -7 giorni	Irritante XI	10.286	Tanica lt 20
<b>ACTIFORM N</b> cloruro di dodecil-(ossietil)- benzil-ammonio 0,4%; nonilfenolo ossietilato 14%; glicole propilenico 0,3%	2 % 3 %	Abbattente Residuale -3 giorni	non classifi- cato	9.681	Tanica lt 5 lt 5 x 4 pz
<b>BRADOSAN</b> cloruro di dodecil-(ossietil)- benzil-ammonio 2,0%; detergenti non ionogeni biodegradabilità 90%	0,5 % 2,0 %	Abbattente Residuale -3 giorni	non classifi- cato	9.014	Tanica lt 5 lt. 5 x 4 pz
<b>BRADOPHEN Spray</b> cloruro di dodecil- (ossietil); -benzil-ammonio 0,1%; propellenti ammessi	-	Abbattente 1 giorno	infiam- mabile	9.086	Flacone 600 ml 12 x 1
<b>IRGADERM lavamani</b> IRGASAN DP 300 0,5%; Speciali tensioattivi conferiscono un'azione protettiva alla cute	-	-	non classifi- cato	-	Flacone lt 0,5 lt 0,5 x 12 pz Tanica lt 5 lt. 5 x 4 pz

timbro rivenditore:

## Agenti di contaminazione biologica



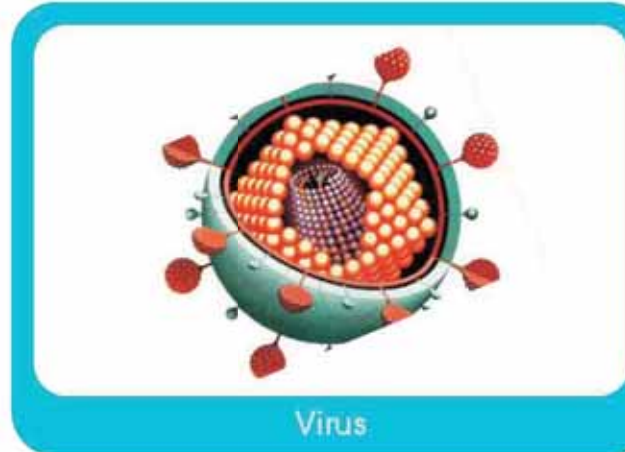
Salmonella spp.



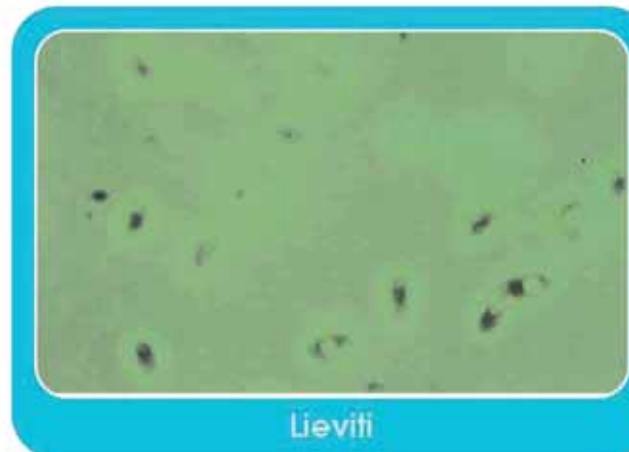
Pseudomonas spp.



Muffe



Virus

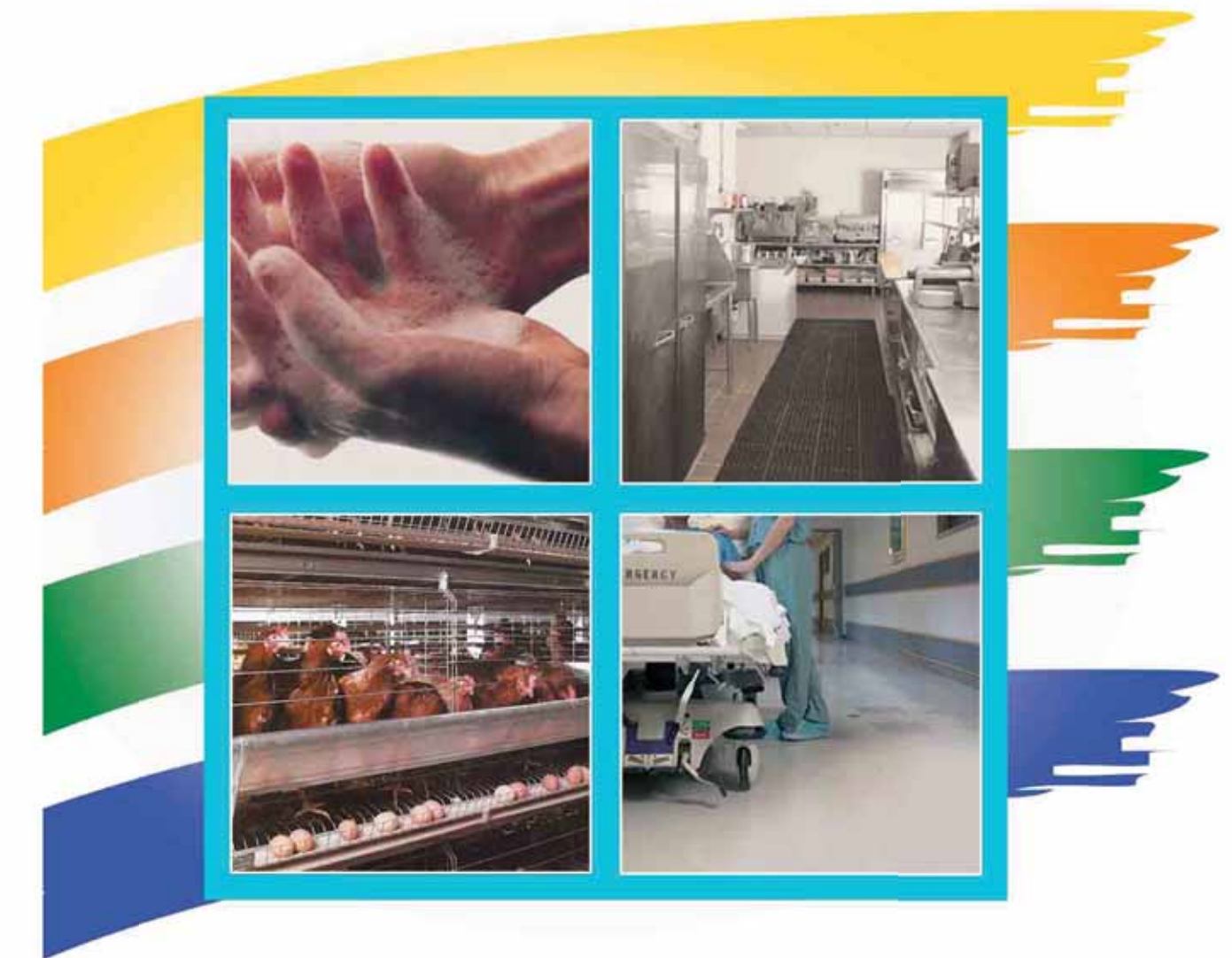


Lieviti



Batteri Gramnegativi

# DISINFEZIONE



 **NEWPHARM**

NEWPHARM s.r.l. - Via Tremarende, 24/b - 35010 Santa Giustina in Colle - Padova  
Telefono 049.93.02.876 - Fax 049.93.20.087 - e-mail info@newpharm.it  
www.newpharm.it

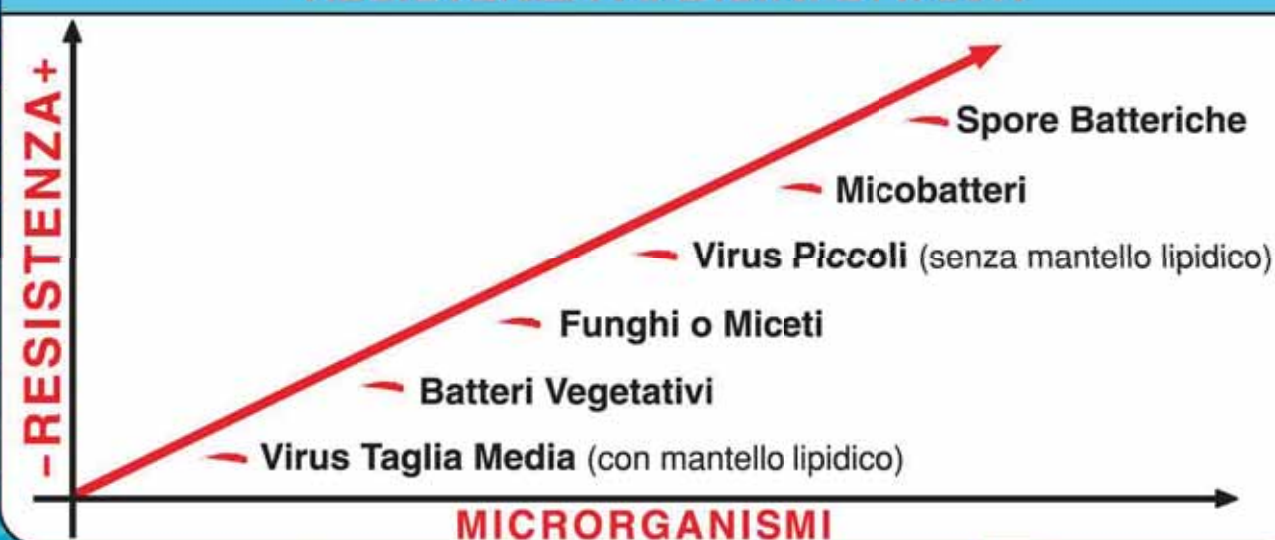
 **NEWPHARM**



## CRITERI DI SCELTA DI UN DISINFETTANTE

- Classe dei microrganismi da combattere
- Natura dell'ambiente in cui si opera
- Tipi di superfici o attrezzature da trattare

## CLASSIFICAZIONE DEI MICRORGANISMI PER RESISTENZA AI DISINFETTANTI



## CLASSIFICAZIONE DEI DISINFETTANTI PER LIVELLO DI EFFICACIA



flacone kg 1

Newster è un composto sanificante, **cessore d'ossigeno** di alto livello sporicida con azione disgregante su sostanza organica fissata sulle superfici (antibiofilm microbico) per la completa bonifica delle superfici e degli ambienti nelle industrie alimentari, nelle aziende zootecniche e negli edifici civili.

### NEWSTER

Associazione di tre composti **fenolici**: Fenil-fenolo, cloro-benzil-fenolo, cloro-m-cresolo. Ampio spettro d'azione contro batteri e virus. La presenza di tensioattivi e sequestranti potenzia l'attività biocida, antibatterica e antivirale del prodotto. Attivo contro il bacillo della tubercolosi.

### POLISAN



tanica kg 25

Associazione di tre componenti: **Fenolo** - alchilamina - acido acetil salicilico. Il fenolo è nella forma indissociata in combinazione sinergica con i tensioattivi. Caratteristiche principali ampio spettro d'azione nei confronti dei più comuni batteri e virus, non lascia nessun odore, né colora i materiali, bassa tossicità, ottima biodegradabilità.

### SANPLUS



tanica kg 25



tanica lt 20

K 30 è un formulato **iodoforo** per il trattamento e la bonifica delle acque destinate a venire a contatto con le derrate alimentari. Trova applicazione nelle industrie di trasformazione di prodotti di origine animale, vegetale e ittica. K 30, a base di iodio controllato, non è schiumogeno, è attivo contro batteri, muffe, virus, lieviti, ecc. che interessano negativamente i processi produttivi delle derrate alimentari.

### K 30

Bradophen spray è un disinfettante per ambienti e superfici. Distrugge tutti i microrganismi nocivi presenti nell'ambiente e disinfetta le superfici. Bradophen spray è particolarmente indicato per disinfettare apparecchi igienico-sanitari, stanze da bagno, toilettes ecc. e per purificare l'aria dei locali delle industrie alimentari, comunità, ospedali, sale di attesa, uffici, abitazioni, alberghi, ristoranti ecc. Elimina l'odore di fumo negli ambienti.

### BRADOPHEN SPRAY



bombola 600 ml



tanica lt 20

ACTOPHOR'S è un **composto iodoforo** indicato per la disinfezione rapida di attrezzature nelle industrie alimentari, linee a circuito chiuso (CIP), contenitori di prodotti alimentari, bottiglie, ecc. ACTOPHOR'S è particolarmente indicato per la disinfezione dell'acqua di raffreddamento nell'industria conserviera.

### ACTOPHOR'S



tanica lt 20

BRADOPHEN 100 S **dodecil-ossietil-benzilammonio** trova applicazione per la disinfezione di tutte le attrezzature e superfici, in particolare celle frigorifere e stanze di stagionatura, nelle industrie alimentari. BRADOPHEN 100 S contiene **dodecil-(ossietil)- benzilammonio e alcool etilico**, che insieme esercitano una azione molto energica su batteri alghe funghi.

### BRADOPHEN 100 S

BRADOPHEN 100 M **dodecil-ossietil-benzilammonio** è indicato per la disinfezione delle superfici interne ed esterne nelle industrie alimentari. La sostanza attiva ricca di C12 puro (4%) lo rende molto attivo su batteri, lieviti, muffe ed elimina completamente la possibilità di formazione di ceppi resistenti. L'azione di BRADOPHEN 100 M è di tipo residuale e perdura sulle parti trattate fino al momento della sua eliminazione.

### BRADOPHEN 100 M



tanica lt 20



tanica lt 5

Detergenti-disinfettanti a base di **dodecil-ossietil-benzilammonio** ad azione deodorante a largo spettro d'azione per la pulizia e la disinfezione di tutte le superfici lavabili in ambienti civili ed industriali. Il Bradosan, con più spiccata azione deodorante, elimina i cattivi odori anche quelli più resistenti, lasciando nell'ambiente profumo di pulito.

### ACTIFORM e BRADOSAN