



Ospedali



Laboratori



Industrie



Comunità

A large, clear plastic bottle of Polidisin disinfectant, tilted diagonally. The bottle contains a pinkish liquid and has a white cap. The brand name 'Polidisin' is visible on the bottle.

PolidisinTM

Alta disinfezione delle superfici

BIODISIN s.r.l.
TOP LEVEL DISINFECTION

Comunicazione indirizzata ai professionisti del settore, interessati a prodotti d' eccellenza

PoliDisin™

Dispositivo Medico per l'alta disinfezione delle superfici efficace contro batteri, virus, funghi e spore in pochi minuti. **PoliDisin™** è un disinfettante di Alto Livello a base di iodopovidone e perossimonosolfato di potassio. La sinergia tra questi due componenti consente di accelerare la dinamica del processo chimico sviluppato dai due principi attivi, diminuendo i tempi di contatto ed aumentando lo spettro d'azione.

CARATTERISTICHE

PoliDisin™ rappresenta un'importante mezzo per la prevenzione e il contenimento delle infezioni, grazie alle caratteristiche sotto riportate.

Il prodotto è **autotestante** grazie alla colorazione che la soluzione assume nel momento della ricostituzione, garantendo agli operatori la costante verifica dell'efficacia del prodotto. In quanto biodegradabile, il prodotto esausto può essere smaltito nella rete fognaria.

Il suo sviluppo viene facilitato dal monodose e grazie all'ampio spettro di azione, l'**elevata compatibilità con i materiali** e l'**atossicità** PoliDisin™ può sostituire la moltitudine di prodotti altrimenti utilizzati per la sanificazione delle superfici: un **unico prodotto** applicato con un'unica concentrazione d'uso (1%) **per tutte le applicazioni**.

Il disinfettante ha un **ampio spettro di efficacia** ed è referenziato da centinaia di test che ne attestano la **validità** anche **contro patogeni antibiotico-resistenti**. L'efficacia del complesso a base di perossimonosolfato e iodopovidone è ampiamente dimostrata per un'attività micobattericida, sporicida, battericida (EN 13727, EN 13704), fungicida (EN 13624) e virucida (EN 14476).

Il prodotto in soluzione è **atossico** e **biodegradabile**, pertanto può essere utilizzato dagli operatori in tutta sicurezza e nel massimo rispetto dell'ambiente.

Il prodotto è pratico da utilizzare, non lascia residui e garantisce l'**alta disinfezione** in soli **15 minuti**.

Il **disinfettante** è "**one step**": viene effettuata nello stesso momento la **detersione e l'alta disinfezione** delle superfici grazie alla presenza di un tensioattivo nella formulazione, che non si attiva in presenza di sostanze organiche.

Questo consente un notevole risparmio in termini economici e di tempo, per l'applicazione da parte degli operatori.

PoliDisin™ in polvere, **agevola lo stoccaggio** e garantisce la massima efficacia biocida al momento della ricostituzione.

EFFICACIA DEL PRINCIPIO ATTIVO

• **400 ceppi** appartenenti ad **80 batteri**;

• **60 ceppi** appartenenti a **40 virus** di tutte le famiglie conosciute compresi **HIV -HBV- HCN - H1N1**.

• **4 ceppi** appartenenti a **4 specie di micobatteri**;

• **60 ceppi** appartenenti a **20 miceti**;

• **10 ceppi** appartenenti a **5 spore batteriche**;

DESTINAZIONI D'USO

AREE AD ALTO RISCHIO INFETTIVO

Pareti, Pavimenti, Attrezzature,
Completì d'arredo, Sanitari

CAMERE BIANCHE

Industria Farmaceutica

ATTREZZATURE DI LABORATORIO

Vetriere, Capsule, Banchi di lavoro

CONTAMINAZIONE DA LIQUIDI BIOLOGICI

Tessuti, Superfici dure, Sanitari

INDUSTRIA AGROALIMENTARE E RISTORAZIONE

Impianti, Macchinari, Banchi di lavoro,
Automezzi, Serbatoi, Mense, Cucine

COMUNITA'

Asili, Scuole, Uffici, Palestre,
Camere, Carceri, Piscine

FUNGHI MUFFE LIEVITI	<i>Candida Auris</i>
	<i>Candida Albicans</i>
	<i>Trichophyton</i>
	<i>Aspergillus</i>
	<i>Saccharomyces</i>

SPORE	<i>Clostridium Perfringens</i>
	<i>Bacillus Subtilis</i>
	<i>Clostridium sporogenes</i>
	<i>Aspergillus niger</i>

VIRUS	<i>Herpes Simplex</i>
	<i>Hepatitis A</i>
	<i>HIV Type 1</i>
	<i>Parainfluenza virus</i>
	<i>Human Adenovirus</i>
	<i>Avian virus H5N1</i>
	<i>Norwalk virus</i>
	<i>Rubella</i>
	<i>Hepatitis C</i>
	<i>Hepatitis B</i>
	<i>SARS virus</i>
	<i>Enterovirus</i>
<i>Ebola</i>	

BATTERI	<i>E. coli O157</i>
	<i>Salmonella</i>
	<i>Shigella</i>
	<i>Campylobacter</i>
	<i>Staphylococci (inc. MRSA)</i>
	<i>Streptococci</i>
	<i>Nanobacterium</i>
	<i>Bacterioides</i>
	<i>Pseudomonas</i>
	<i>Mycobacterium</i>
	<i>Legionella</i>
	<i>Listeria</i>
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
<i>Acinetobacter</i>	

CEPPI BATTERICI	<i>Bordetella</i>
	<i>Chlamydia</i>
	<i>Klebsiella</i>
	<i>Morganella</i>
	<i>Neisseria</i>
	<i>Shigella</i>
	<i>Vibrio</i>
	<i>Yersinia</i>
<i>Haemophilus</i>	

Inoltre molti altri ceppi batterici incluso, *Bordetella*, *Chlamydia*, *Haemophilus*, *Klebsiella*, *Morganella*, *Neisseria*, *Shigella*, *Vibrio* e *Yersinia*

PRODOTTO

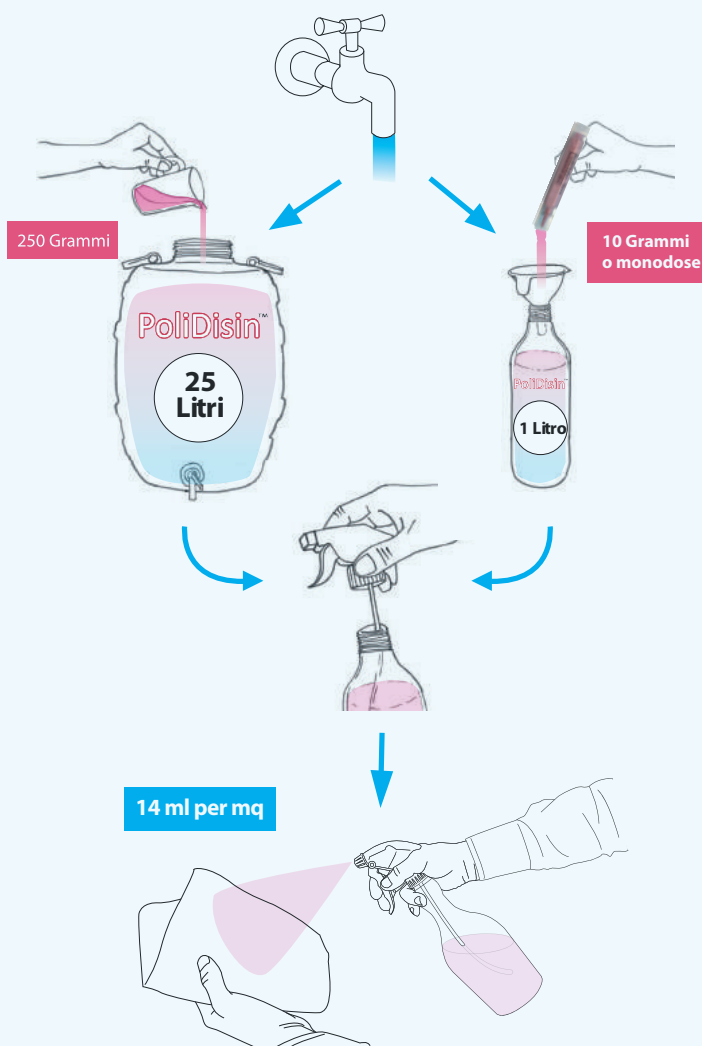


1000 gr = 100 lt

10 gr = 1 lt

- Applicabile su tutte le superfici
- Comprovata tollerabilità sui materiali
- Per ogni lotto, certificato di origine materie prime
- Formazione e assistenza del personale
- Protocollo prevenzione Ebola e Legionella

RICOSTITUZIONE



ACCESSORI

STERIL SCREEN



Pulizia ed asciugatura monitor e superfici delicate

NEBULIZZATORE



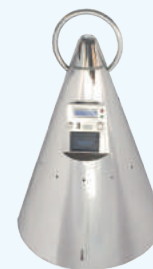
Nebulizzatore (flacone + trigger)

FUSTO e DOSATORE



Strumenti per la ricostituzione e l'applicazione del prodotto

MIKROAIR™



Micronizzatore per alta disinfezione a secco, delle superfici e dell'aria.

Rev.02 08/07/2019



BIODISIN s.r.l.
Via Reginato 37 - 31100 Treviso (TV)
Tel. 0422 460098
www.biodisin.com - info@biodisin.com