

**DISINFETTANTE, DEODORANTE E  
PULITORE (10%)**

**PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO**  
Azienda accreditata dal Ministero della Sanità  
con Certificazione PMC n. 9/2019

**DEFINIZIONE**

- KATIOSTERIL è un disinfettante battericida e fungicida concentrato.
- Presidio Medico Chirurgico Reg. N° 8271.
- Disponibile nella versione profumata (Cod: 9276),
- Versione inodore (Cod: A276).

**UTILIZZO**

KATIOSTERIL arresta il processo di fermentazione dovuto alla decomposizione delle sostanze organiche ed impedisce lo sviluppo dei batteri. KATIOSTERIL è particolarmente formulato per la disinfezione di locali pubblici, bagni, piscine, palestre, condizionamento d'aria (filtri e batterie), per debellare forme di legionellosi.

**VANTAGGI**

Grazie al suo elevato potere batteriologico, questo è un prodotto che esercita un'azione deodorante istantanea eliminando i batteri, i microbi ed i funghi che sono la causa di cattivi odori. KATIOSTERIL è economico e versatile.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Uso comunità generale: 100-200 gr/L d'acqua

Industria alimentare: 80-100 gr/L d'acqua.

Industria zootecnica: 100-300 gr/L d'acqua

Condizionamento d'aria: 80-200 gr/L d'acqua

KATIOSTERIL diluito può anche essere spruzzato sulle superfici da disinfettare. Il tempo di contatto, per espletare l'azione disinfettante è di 10 minuti. Al termina dell'operazione, sciacquare la superficie se necessita contatto con alimenti.

**AVVERTENZA**

KATIOSTERIL non presenta pericolo, ma può essere irritante per soggetti sensibili. Evitare il contatto diretto di questo prodotto con la pelle, indossare indumenti protettivi ed utilizzare in un locale areato. Conservare nel suo imballaggio originale chiuso, fuori dalla portata dei bambini ed ad una temperatura maggiore di 4 °C

**PACKAGING**

Cod: 9276i2 Flacone da 1L X 12

Cod: 9276J1 Tanica da 5L

## DISINFETTANTE, DEODORANTE E PULITORE (10%)

**ATTIVITÀ DEL BENZALCONIO CLORURO (F.U.) ALLO 0,06%**  
 Nei confronti di alcuni ceppi batterici di origine nosocomiale e standard

TAVOLA N° 8:

Tipo di batterio	15 "	30"	1'	2'	5'	10'	15'
Citrobacter freundii	+	+	+	+	—	—	—
Legionella pneumoniae	+	+	+	+	—	—	—
Proteus rettgeri	+	+	+	+	—	—	—
Pseudomonas aeruginosa	+	+	+	+	—	—	—
Salmonella wien	+	+	+	+	—	—	—
Serratia marcescens	+	+	+	+	—	—	—
Staphylococcus aureus	+	+	+	+	—	—	—
Staphylococcus epidemidi	+	+	+	+	—	—	—
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	+	+	+	+	—	—	—
Pseudomonas aeruginosa ATCC 14502	+	+	+	+	—	—	—
Staphylococcus aureus Oxford ATCC 114	+	+	+	+	—	—	—
Staphylococcus aureus ATCC 6538	+	+	+	+	—	—	—

+ = crescita batterica

— = assenza di crescita batterica

**ATTIVITÀ DEL BENZALCONIO CLORURO (F.U.) ALLO 0,30%**  
 Nei confronti di alcuni ceppi batterici di origine nosocomiale e standard

TAVOLA N° 9:

Tipo di batterio	15 "	30"	1'	2'	5'	10'	15'
Citrobacter freundii	+	+	+	—	—	—	—
Legionella pneumoniae	+	+	+	—	—	—	—
Proteus rettgeri	+	+	+	—	—	—	—
Pseudomonas aeruginosa	+	+	+	—	—	—	—
Salmonella wien	+	+	+	—	—	—	—
Serratia marcescens	+	+	+	—	—	—	—
Staphylococcus aureus	+	+	—	—	—	—	—
Staphylococcus epidemidis	+	+	—	—	—	—	—
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	+	+	—	—	—	—	—
Pseudomonas aeruginosa ATCC 14502	+	+	—	—	—	—	—
Staphylococcus aureus Oxford ATCC 114	+	+	—	—	—	—	—
Staphylococcus aureus ATCC 6538	+	+	—	—	—	—	—

+ = crescita batterica

— = assenza di crescita batterica

ST/ Indice – 20/03/2020

Non può avere conoscenza di tutte le applicazioni nelle quali sono utilizzate i suoi componenti e delle condizioni del loro impiego. Orapi non assume alcuna responsabilità riguardo alla convenienza dei suoi prodotti per una data o un caso particolare. Le informazioni non devono in alcun caso sostituire le prove preliminari che è indispensabile per verificare l'utilizzo del prodotto ad un caso determinato.