

EXYDINA 10

**Battericida di contatto
inodore - (Liquido Emulsionabile)**

PROPRIETA'

Soluzione concentrata miscelabile con acqua o pronta all'uso in relazione alle necessità di disinfezione.

COMPOSIZIONE (100 gr. di prodotto contengono)

Clorexidina Digluconato 2%
Didecildimetilammonio 2%
Solvente acqua glicol Q.B.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Pronto all'uso per la disinfezione terminale in assenza di soggetti:
DOSE: 3ml/m³
- Diluito al 2% per la disinfezione dei superfici-attrezzi.

DESTINAZIONI DI IMPIEGO

Per la disinfezione di superfici, attrezzi, aria ambiente, nel settore civile, ospedaliero e comunità in genere.

CARATTERISTICHE FISICO - CHIMICHE

Stato fisico: liquido
Odore: inodore
Aspetto: paglierino chiaro
PH: 6,5
Densità: 1,05 a 20°
Compatibilità: metallo - vetro - plastica
Stabilità: anni 2

TEMPO DI CONTATTO

- La disinfezione di superfici pulite e prive di sostanze organiche, avviene in tempi compresi tra 5 e 10 minuti.
- In presenza di superfici sporche la disinfezione avviene in tempi compresi tra 30-60 minuti.

BATTERICIDA



TOSSICITA'

DL50 Ratto, (orale) 2040 Mg/Kg
Effetti ecologici: tossicità acuta
su pesce (Brachidanio Rerio)
10,4 mg/l (96h - 25°C).

TOSSICITA' SISTEMICA

Sulla base dei risultati sperimentali è possibile desumere che il PMC Exydina 10 è ben tollerato a livello locale. Nel coniglio non induce alcun fenomeno irritativo locale, reversibile o irreversibile. L'assenza di effetti imputabili a reazioni di tipo tossico, dopo ripetute somministrazioni, ci consente di affermare che il presidio Exydina 10 non determina effetti imputabili a tossicità sistemica.

AZIONE

Gram Positivi - Gram Negativi - Lieviti e muffe.

CONFEZIONI

da 1 - 5 - 10 - 30 litri.



Titolare A.I.C. - COFARM srl
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REG. MINISTERO SANITA' N° 17912

METODI E PRODOTTI PER DISINFEZIONE

COFARM srl - www.cofarm-srl.it