

EXIDINA 10

Presidio Medico-Chirurgico: registrazione Min. della Salute n. 17912 (Cofarm s.r.l.)

Composizione, 100 g di formulato contengono:

Clorexidina Digluconato g 2
Didecildimetilammonio cloruro g 2
Solvente, acqua, glicoli q. b. a g 100

Caratteristiche chimiche - fisico

Stato fisico	liquido
Odore	assente
pH	6,5

Densità a 20 °C	1,05
Compatibilità	metallo, vetro, plastica
Stabilità	anni 1

Azione

EXIDINA 10 svolge una efficace devitalizzazione di batteri Gram positivi – Gram negativi, lieviti e muffe.

Impiego

Disinfezione di superfici, attrezzi, aria ambiente, nel settore civile, ospedaliero e comunità in genere.

Modo d'uso

Pronto all'uso per la disinfezione terminale in assenza di soggetti alla dose di 3 ml/metro cubo, operando una fine nebulizzazione.

Diluito al 2% per la disinfezione di superfici-attrezzi.

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.

Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

Confezione

Canestro da 10 litri

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.