



## MEDISEPT 1000

### DETERGENTE DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO PER SUPERFICI CONCENTRATED LIQUID DISINFECTANT DETERGENT FOR SURFACES



Detergente disinfettante contro batteri, funghi e virus

Registrazione del Ministero della Salute n°20990

Senza profumo né coloranti

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Disinfettante concentrato ideale per ambienti sanitari come ospedali, case di cura, studi medici e ambulatori. Trova largo impiego anche nell'igiene pubblica come scuole, impianti sportivi e centri benessere. Ottimo per l'industria alimentare come laboratori di produzione, macellerie e salumifici, industria dolciaria, panetterie, industrie di lavorazione di carne, pesce e verdure. Utilizzabile anche nella piccola e grande ristorazione come bar, ristoranti, hotel, gastronomie, gelaterie e banchi di vendita.

#### CARATTERISTICHE

Efficace contro ogni tipo di sporco, è idoneo per l'utilizzo su gomme e plastiche. Detergente sgrassante igienizzante, garantisce la pulizia delle superfici anche in presenza di acque dure e residui organici. Prodotto idoneo per l'utilizzo nei piani H.A.C.C.P, trova utilizzo anche nel settore delle industrie alimentari. Indicata per l'utilizzo con macchine lavasciuga e monospazzola.

100 g di prodotto contengono: didecil-dimetil-ammonio cloruro puro 6,93 g, coformulanti e acqua q.b.


#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

**PER USO PROFESSIONALE** Per un'azione battericida e fungicida applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di concentrato di 40 ml per litro di acqua e lasciar agire per almeno 15 minuti. Per assicurare un'efficacia virucida, applicare una diluizione di concentrato di 40 ml per litro di acqua direttamente sulle superfici pulite e lasciare agire per almeno 30 minuti. In caso di superfici che potrebbero venire a contatto con gli alimenti risciacquare abbondantemente con acqua potabile. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati. Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia. Incompatibile con saponi anionici.

**Utilizzo come detergente igienizzante:** Il prodotto può essere utilizzato anche come detergente igienizzante alla concentrazione di 20 ml per litro di acqua.

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica lt 5	3	48	144

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Incolore	Visivo
	Profumo:	-	Senza Profumo	-
	pH (100%):	-	13,0 ± 0,5	Strumentale
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,05 ± 0,05	Per pesata	

ETICHETTATURA Reg. (CE) 1272/2008		H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	<b>PERICOLO</b>	

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

#### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
 info@bettari.it - www.bettari.it  
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088  
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172