



ICE 113 SEPT



DISINFETTANTE

Detergente liquido concentrato per superfici

- VIRUCIDA
- BATTERICIDA
- FUNGICIDA

Reg. Min. Salute N. 20384



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente disinfettante liquido concentrato per superfici, **virucida**, battericida, fungicida.

APPLICAZIONE

Sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori), **Igiene pubblica** (impianti sportivi, centri benessere, scuole) **Industria alimentare** (laboratori di produzione, macellerie e salumifici, industria dolciaria, panetterie, industrie di lavorazione di carne, pesce e verdure) **piccola e grande ristorazione** (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi vendita).



MODALITA' D'USO E DILUIZIONE

Per un'azione **battericida** e **fungicida** applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di concentrato di 40 ml per litro d'acqua e lasciare agire per almeno 15 minuti. Per assicurare un'efficacia **virucida** del prodotto lasciare agire almeno 30 min. Sciacquare con acqua. 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 e tensioattivi anionici.

UTILIZZO COME DETERGENTE IGIENIZZANTE: Il prodotto può essere utilizzato come detergente igienizzante alla concentrazione di 20 ml per litro d'acqua.

COMPOSIZIONE

Principio attivo: 6,93 g di Cloruro di didecildimetilammonio (CAS n. 7173-51-5).
Eccipienti: Tensioattivo non ionico, agente chelante, Sali alcalini, acqua q.b. a g.100



ICE 113 SEPT



PROPRIETA'

ICE 113 SEPT presenta **attività virucida** nei confronti di **Corona Virus Bovino** (come surrogato di altri membri della famiglia **Coronavirus** incluso **MERS-CoV9**, alla concentrazione dell'1% dopo 1 min di contatto sulla superficie secondo quanto previsto dalle norme UNI EN 14476: 2007-2, **Polyoma Virus SV-40** alla concentrazione del 2% dopo 30 min di contatto, **Adenovirus** alla concentrazione del 4% dopo 30 min, **Virus della polio** al 6% dopo 120 min di contatto con la superficie, **Virus dell'influenza aviaria** (H3N8/H5N1) lasciato agire sulla superficie per 10 min alla concentrazione dell'1%, Risulta **battericida** nei confronti di Staphylococcus aerus ATCC 6538, elevato carico organico (Albumina). Escherichia coli ATCC 10536, Enterococcus hirae ATCC 10541 alla concentrazione tal quale dopo 5 minuti di contatto secondo quanto previsto delle norme UNI EN 1276 2000 e UNI EN 13697 2001. Mostra efficace attività **fungicida** riguardo la Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404 alla concentrazione tal quale dopo 15 minuti come da norme UNI EN 1650 2000 e UNI EN 13697 2001.

Presidio Medico Chirurgico-Registrazione al Ministero della Salute n°20384

Titolare della registrazione:

Sede legale: ICEFOR S.p.A. Corso Cavallotti, 30 -28100 Novara (NO)

Officina di produzione: ICEFOR S.p.A. Via Pablo Picasso, 16-20013 Magenta (MI)

Tel: +39 02 9792401 www.iceforprofessional.com

Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni riguardanti stoccaggio e manipolazione del prodotto.

INFORMAZIONI CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Liquido incolore
PROFUMO	Inodore
PH TAL QUALE	12 - 14
PH DILUITO (1% acqua)	
PESO SPECIFICO	1,060 - 1,070 g/ml

PACKAGING

CODICE PRODOTTO	19203	19205
CODICE EAN	8017841192049	8017841192063
CODICE ITF	08017841192032	08017841192056
CONFEZIONI	TANICA 5 L X 4 PZ	FLACONE 1 L X 9 PZ

NOTE:

STABILITA' DEL PRODOTTO:

Il prodotto rimane stabile per 2 anni a temperatura ambiente, osservare la data di scadenza sulla confezione. per preservare la qualità del prodotto si consiglia di conservare il recipiente ben chiuso e di non esporre al calore o alla luce diretta.

Utilizzare i biocidi in modo sicuro. prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni del prodotto.

REV. MARZO 2020

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO
9001 CERTIFICATO

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO
14001 CERTIFICATO

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE DELLA SALUTE E
SICUREZZA DEI LAVORATORI BS
OHSAS 18001 CERTIFICATO

