

DECS AMBIENTE PLUS

Disinfettante per ambienti e superfici

Data emissione scheda	03/2006	Codice interno 02LH0040
Revisione n°	09	
Data ultima revisione:	25/02/2022	



1. COMPOSIZIONE

Ingredienti:

100 g di soluzione contengono:

Componenti:	%
Sodio ipoclorito	2.80*
Tensioattivo non-ionico, coformulanti ed acqua depurata q.b.	100

*Equivalenti a 2.7% di cloro attivo (27000 ppm).

2. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Aspetto:	Soluzione limpida paglierina
Odore:	Caratteristico, di cloro
pH:	12.00 ± 0.50

3. CAMPI D'IMPIEGO

DECS AMBIENTE PLUS è un prodotto indicato per la disinfezione e deterzione di superfici lavabili in ambiente ospedaliero (corsie, stanze per la degenza, sale d'aspetto e servizi igienici ecc...), nelle industrie

alimentari (macchinari, utensili, piani di lavoro e/o stagionatura ecc...), ovunque si somministrino cibi e bevande.

4. ISTRUZIONI PER L'USO

Diluizione 10%:

- Disinfezione con deterzione di recipienti per fluidi organici e superfici da questi contaminate. Tempo di contatto 5 minuti.

Diluizione 5%:

- Disinfezione e deterzione in ambiente ospedaliero di superfici dure. Tempo di contatto 5 minuti.
- Disinfezione e deterzione di attrezzature dell'industria alimentare, dei locali di somministrazione e preparazione di cibi, piani di maturazione dei formaggi. Tempo di contatto 5 minuti.
- Disinfezione e deterzione di toilette, aule e vetrine. Tempo di contatto 5 minuti.

Diluizione 2%

- Disinfezione e deterzione di superfici lavabili di ambulatori, industrie alimentari e cucine, contenitori di plastica, acciaio e vetro dell'industria alimentare. Tempo di contatto 15 minuti.
- Disinfezione e deterzione di biancheria infetta non colorata. Tempo di ammollo 1-2 ore, completare a mano.

5. PROPRIETA'

Per documentare e confermare le caratteristiche di DECS AMBIENTE PLUS, sono stati effettuati i seguenti test:

TEST DI EFFICACIA	TEMPI DI CONTATTO
UNI EN 1040: Disinfettanti chimici e antisettici - Prova in sospensione quantitativa per la valutazione dell'attività battericida di base dei disinfettanti chimici e antisettici - Metodo di prova e requisiti (Fase 1)	5 minuti (al 10%) 5 minuti (al 5%) 5 minuti (al 2%)
UNI EN 1276: Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida dei disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nella collettività - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1) UNI EN 13727: Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	5 minuti (al 5%) (Klebsiella pneumoniae, P.Aeruginosa, S.Aureus, E.hirae) 15 minuti (5%) (Klebsiella pneumoniae, P. Aeruginosa, S. Aureus, E. hirae, E. Coli) 15 minuti (al 2%) (Klebsiella pneumoniae, P. Aeruginosa, S. Aureus, E. hirae, E. Coli)
UNI EN 13624: Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	5 minuti (al 10%) 5 minuti (al 5%) 15 minuti (al 2%)
UNI EN 14347: Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività micobattericida dei disinfettanti chimici nel campo medico, compresi i disinfettanti per strumenti - Metodi di prova e requisiti (fase 2/stadio 1) UNI EN 13704: Disinfettanti chimici - Test di sospensione quantitativo per la determinazione	30 minuti (al 10%, B.Subtilis e B.Cereus) 5 minuti (al 5%, C. Difficile)

dell'attività sporicida dei disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, istituzionale e domestico - Metodo di prova e requisiti (Fase 2, step 1)	
UNI EN 14476: Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	5 minuti (al 5%)

6. MECCANISMO D'AZIONE

Il meccanismo d'azione è legato allo sviluppo di cloro ossidante che agisce su componenti protoplasmatici cellulari distruggendo il microrganismo anche per interferenza su sistemi enzimatici per azione prevalente sui radicali -SH. La velocità di azione battericida del cloro è superiore a quella di altri agenti ossidanti come, ad esempio, l'acqua ossigenata e le sue concentrazioni attive risultano tra le più basse rispetto a quelle di altri prodotti del gruppo degli ossidanti.

7. CONFEZIONAMENTO

Codice prodotto	Imballo Primario	Imballo Secondario
02LH0040	Flaconi HDPE 1000 ml	Cartone da 12 flaconi
02LH0041	Tanica HDPE 5000 ml	Cartone da 4 taniche

Tutti i materiali costituenti gli imballi primari **sono esenti da lattice** e sono perfettamente compatibili con i componenti del formulato.

8. AVVERTENZE



Indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro)

9. STOCCAGGIO E STABILITÀ

Conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da elevate fonti di calore e non esposto a luce solare diretta. Il periodo di validità quantificato in 18 mesi si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato.

Periodo di validità dopo la prima apertura: se il prodotto viene prelevato con precauzione ed il contenitore chiuso e conservato correttamente, il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per un tempo pari a 3 mesi.

10. CONTROLLO QUALITÀ

I componenti (materie prime, contenitori, etichette, ecc.) e le fasi di lavorazione intermedie di ogni singolo lotto di produzione vengono puntualmente ed accuratamente controllati seguendo le procedure previste dalle norme di certificazione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485.

11. AUTORIZZAZIONI

Presidio medico chirurgico, registrazione n° **18508** del Ministero della Salute.

12. OFFICINA DI PRODUZIONE

Sede amministrativa: Lombarda H S.r.l. Loc. Faustina, 20080 Albairate (MI). tel. 02/94920509

Sede produttiva: Lombarda H S.r.l. Via Brisco, Loc. Mendosio, 20081 Abbiategrasso (MI). tel. 02/94920654

INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI ED UTILIZZATORI PROFESSIONALI

Lombarda H S.r.l.

Loc. Faustina – 20080
Albairate (MI)

T. +39 02.94920509

E-mail: lh@lombardah.com