



SCHEDA TECNICA

DECS AMBIENTE

Presidio Medico chirurgico Reg. n°18479 del
Ministero della Salute

Disinfettante per ambienti e superfici

1. Composizione

100 g di soluzione contengono:

Principi attivi:	q.tà
Sodio ipoclorito	2.8 g
Coformulanti ed acqua depurata q.b.	Fino a 100 g

2. Caratteristiche prodotto

Parametri	Specifiche
Aspetto	Soluzione limpida paglierina
Sodio ipoclorito (% p/p)	2.80 ± 0.10
pH	12.00 ± 0.5
Densità (g/cm ³)	1.10 ± 0.05

3. Campo, modalità di impiego e istruzioni per l'uso

DECS AMBIENTE è un prodotto indicato per la disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature, sia in ambito ospedaliero che nell'industria alimentare. Indicato anche per l'utilizzo nei luoghi di preparazioni e somministrazione di cibi e nelle strutture per la vita in comune come caserme, scuole, refettori o mezzi di trasporto per animali.

Diluizione 10%:

- Disinfezione di ambienti adibiti a preparazione e trattamento di alimenti.

Diluizione 5%:

- Disinfezioni in ambiente ospedaliero come sale operatorie e le loro superfici ed attrezzature, ambulatori, locali di pronto soccorso e servizi igienici
- Disinfezioni di superfici lavabili nell'industria alimentare dei locali di preparazione cibi, pianali di maturazione formaggi, banchi di vendita ecc...
- Disinfezioni di superfici lavabili di cucine, locali di somministrazione pasti e contenitori di plastica, acciaio e vetro dell'industria alimentare
- Trattamento aule, toilette e veicoli di trasporto animali

Per entrambe le diluizioni il tempo di contatto è di 5 minuti

4. Meccanismo d'azione ed attività biocida



SCHEDA TECNICA

DECS AMBIENTE

*Presidio Medico chirurgico Reg. n°18479 del
Ministero della Salute*

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.

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

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)

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 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)

UNI EN 13704: Disinfettanti chimici - Test di sospensione quantitativo per la determinazione 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 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)

UNI EN 14347: Prodotti chimici disinfettanti e antisettici - Attività sporicida di base - Metodo di prova e requisiti (fase 1, stadio 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. Confezioni

Scatola da 2 taniche HDPE 10000 ml

Scatola da 4 taniche HDPE 5000 ml

Scatola 12 flaconi HDPE 1000 ml

6. Conservazione e validità

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 6 mesi.

7. Avvertenze



H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

8. Autorizzazioni e certificazioni

Presidio medico chirurgico registrazione n° 18479 del Ministero della Salute.

9. Fabbricante

Sede legale: Lombarda H S.r.l. Via Volterra 9, 20146 Milano

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

10. Revisioni

Revisione	Data	Motivo revisione
00	03/2006	Rimissione
01	08/2009	Aggiornamento
02	23/03/2010	Aggiornamento
03	12/06/2014	Aggiornamento
04	01/06/2015	Aggiornamento
05	12/07/2019	Aggiornamento