

**Disinfettante e detergente**

**1. Composizione**

100 g di soluzione contengono:

<b>Principi attivi:</b>	<b>q.tà</b>
Sodio ipoclorito	2.80 g
Sodio cloruro	8.00 g
Sodio idrossido	0.50 g
Tensioattivo non ionico	0.50 g
Profumo	0.05 g
Acqua depurata q.b.	Fino a 100 g

**2. Caratteristiche prodotto**

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

\* Corrispondente a 2.7g di cloro attivo

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

DECS AMBIENTE PLUS è un prodotto indicato per la disinfezione e detersione 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.

Diluizione 10%:

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

Diluizione 5%:

- Disinfezione e detersione in ambiente ospedaliero di superfici dure. Tempo di contatto 5 minuti.

- Disinfezione e detersione 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 detersione di toilette, aule e vetrine. Tempo di contatto 5 minuti.

Diluizione 2%

- Disinfezione e detersione 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 detersione di biancheria infetta non colorata. Tempo di ammollo 1-2 ore, completare a mano.

#### **4. Meccanismo d'azione ed attività biocida**

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 PLUS, 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**

Taniche da 25000 ml

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 3 mesi.

**7. Avvertenze**



H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

**8. Autorizzazioni e certificazioni**

Presidio medico chirurgico registrazione n° 18508 del Ministero della Salute

**9. Fabbricante**

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

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

**10. Revisioni**

Revisione	Data	Motivo revisione
00	03/2006	Rimissione

**DECS AMBIENTE PLUS**

*Presidio Medico chirurgico Reg.  
n°18508 del Ministero della Salute*

01	08/2009	Aggiornamento
02	23/03/2010	Aggiornamento
03	12/06/2014	Aggiornamento
04	01/06/2015	Aggiornamento
05	12/07/2019	Aggiornamento
06	18/05/2020	Aggiornamento
07	14/09/2020	Aggiornamento

---