



# AMEDICS

PROFESSIONAL

## SCHEDA TECNICA

### DECS PURO

Disinfettante ad ampio spettro a base di cloro attivo elettrolitico

Data emissione scheda	03/2006	Codice interno
Revisione n°	08	01AM001
Data ultima revisione:	26/05/2025	



#### 1. COMPOSIZIONE

Ingredienti:

100 g di soluzione contengono:

Componenti:	%
Sodio ipoclorito	1.15
Coformulanti ed acqua depurata q.b. a	100

Equivalenti a 1,095% di cloro attivo (10950 ppm).

#### 2. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Aspetto:</b>	Soluzione limpida paglierina
<b>Odore:</b>	Caratteristico, di cloro
<b>pH:</b>	10.00 ± 0.50

### 3. CAMPI D'IMPIEGO

DECS PURO è un prodotto indicato per la disinfezione di superfici dure, decontaminazione microbica di frutta e verdura e disinfezione degli oggetti impiegati in età neonatale.

### 4. ISTRUZIONI PER L'USO

Superfici dure: diluire al 5% (2 tappi per 1L di acqua). Tempo di contatto 5 minuti.

Frutta e verdura: diluire al 2% (2 tappi per 2.5L di acqua). Tempo di contatto 15 minuti. Successivamente risciacquare con acqua.

Disinfezione oggetti neonatali: diluire al 2% (2 tappi per 2.5L di acqua). Tempo di contatto 30 minuti. Lasciare in immersione fino al momento dell'uso e sciacquare con abbondante acqua prima dell'utilizzo.

### 5. PROPRIETA'

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

TEST DI EFFICACIA	TEMPI DI CONTATTO
<b>UNI EN 1040:</b> 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 5%) 15 minuti (al 2%)
<b>UNI EN 1276:</b> 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)	5 minuti (al 5%) 15 minuti (al 2%)
<b>UNI EN 1650:</b> Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione di attività fungicida o lieviticida di disinfettanti chimici e antisettici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	5 minuti (al 5%) 15 minuti (al 2%)
<b>UNI EN 13610:</b> Disinfettanti chimici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida verso i batteriofagi dei disinfettanti chimici utilizzati nel campo alimentare ed industriale - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	5 minuti (al 5%) 15 minuti (al 2%)
<b>UNI EN 13624:</b> 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 5%) 5 minuti (al 2%)
<b>UNI EN 13697:</b> 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 5%) 5 minuti (al 2% su funghi e lieviti) 10 minuti (al 2% su batteri)

<b>UNI EN 13727:</b> 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%)
<b>UNI EN 14348:</b> 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)	5 minuti (al 5%) 30 minuti (al 2%)
<b>Valutazione dell'attività virucida nei confronti di HBV-HCV ed HIV</b>	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

<b>Codice prodotto</b>	<b>Imballo Primario</b>	<b>Imballo Secondario</b>
01AM0010	Flaconi HDPE 1000 ml	Cartone da 12 flaconi
01AM0011	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.

H412 – Nocivo 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.

Scheda Tecnica	DECS PURO	Revisione n°	08	Data ultima revisione	26/05/2025
----------------	-----------	--------------	----	-----------------------	------------

Il periodo di validità quantificato in 30 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.

## 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° **18617** 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 Brisconno, 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