

# DECS AMBIENTE PLUS

Detergente disinfettante a base di cloro elettrolitico



## Scheda Tecnica

PMC 18508 | Disinfetta e pulisce | Ampio spettro di azione

### Proprietà del prodotto

- Disinfettante ad azione ossidante, a base di cloro attivo elettrolitico, adatto a mantenere l'igiene e la pulizia anche in ambienti critici ad alto rischio di contaminazione.
- Il Cloro Attivo Elettrolitico, in seguito all'ossidazione irreversibile dei gruppi tiolici (-SH), è in grado di inibire i sistemi sulfidril-enzimatici essenziali per il metabolismo aerobico ed anaerobico della cellula microbica.
- DECS AMBIENTE PLUS è un disinfettante battericida ad ampio spettro d'azione attivo sia su Gram positivi che su Gram negativi, sporicida, micocida, antiprotozoario ed efficace inoltre contro i virus come virus dell'epatite (A, B e C) ed HIV
- Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 18508 del Ministero della Salute**

### Area di applicazione

- Disinfezione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature sia in ambito ospedaliero (stanze di degenza, corsie, sale d'aspetto etc.), che nell'industria alimentare (utensili, piani di lavoro etc.).
- È anche utile nei luoghi di preparazione e somministrazione di cibi e nelle strutture comunitarie (caserme, scuole, refettori) per contenitori in plastica e vetro e nei mezzi di trasporto di animali

### Ingredienti:

100 ml di soluzione contengono: principi attivi: sodio ipoclorito (Cloro attivo 2,7%; 27.000 ppm) g 2,800 | Eccipienti: idrato di sodio g 0,500 – Tensioattivo: g 0,500 – Profumo g 0,600 - Acqua depurata q.b. a g 100

### Sviluppo sostenibile e produzione:



### Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

**Tossicità:** provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Vedi scheda di sicurezza  
**Sicurezza:** prodotto destinato all'uso professionale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto. Utilizzare con una protezione adeguata.

**Controllo Qualità:** il prodotto possiede requisiti di qualità conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485

**Avvertenze:** non utilizzare in combinazione con altri prodotti: possono formarsi gas pericolosi (cloro). NEL SETTORE DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE: evitare il contatto diretto od indiretto con prodotti alimentari. Eliminare il prodotto attraverso un attento risciacquo. Materiali non compatibili: acciaio di bassa lega, poliuretano, ferro e metalli in genere. Il prodotto può sbiancare i tessuti.

**Conservazione:** 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 e non inquinato da agenti esterni ed il contenitore è mantenuto chiuso correttamente il prodotto mantiene le sue caratteristiche fino ad esaurimento in tempi brevi (max 3 mesi).

**Ambiente:** smaltire il contenitore solo quando è vuoto negli appositi centri di raccolta. Effettuare lo smaltimento in conformità alla normativa locale sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Contenitore in polietilene.

### Formati disponibili

1114351 - 12 x 1L | 714338 - 4 x 5L

Titolare della registrazione: AAKON POLICIMICA S.r.l. | Via Giovanni Cantoni, 7 | 20144 Milano | Tel +39 02 4695800

Distribuito da: Werner & Mertz Professional srl | Via Cesare Battisti, 181 | 20061 Carugate (MI) | +39 02 92 73 151 | wmitaly@werner-mertz.com



Valore pH



### Modo d'uso e dosaggio



#### Diluizione 10%

pari a 2700 ppm di cloro attivo (0,270%); 100 ml di prodotto diluiti sino ad 1 litro con acqua. Disinfezione e detersione di recipienti per fluidi organici e superfici da questi contaminate  
Tempo: 5 minuti.

#### Diluizione 5%

pari a 1350 ppm di cloro attivo (0,135%); 50 ml di prodotto diluiti sino ad 1 litro con acqua. Disinfezione e detersione in ambienti ospedalieri come sale operatorie e loro superfici dure. Disinfezione e detersione di attrezzature dell'industria alimentare, dei locali di somministrazione e preparazione di cibi, piani di maturazione dei formaggi Per l'igiene e la disinfezione di toilette, aule e vetrine  
Tempo: 5 minuti.

#### Diluizione 2%

pari a 540 ppm di cloro attivo; 20 ml di prodotto diluiti fino ad 1 litro con acqua. Disinfezione e detersione di superfici lavabili di ambulatori, industrie alimentari e cucine, contenitori di plastica, acciaio e vetro dell'industria alimentare.  
Tempo: 15 minuti.

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