

DECS AMBIENTE PLUS

Detergente disinfettante a base di cloro elettrolitico

■ PMC 18508 ■ Disinfetta e pulisce ■ Ampio spettro di azione

Caratteristiche 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, antiprotozario 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 utilizzo

- 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.).
- E' 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.



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 con 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.

Unità di vendita:

Codice: 714338 4 x 5L
 Codice: 714351 12 x 1L

Il vostro partner di fiducia sul territorio:

pH:

