

## DECS AMBIENTE PLUS

Disinfettante detergente ad azione ossidante con cloro elettrolitico

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. della Salute n. 18508

<b>Composizione:</b>	Sodio ipoclorito (cloro attivo 2,7%) g 2,8 Idrato di sodio g 0,5 Tensioattivo, profumo ed acqua depurata q.b. a g 100
<b>Aspetto:</b>	Liquido limpido paglierino
<b>Profumo:</b>	Fruttato
<b>pH:</b>	12 +/- 0,5
<b>Tossicità:</b>	Atossico alle concentrazioni d'uso
<b>Confezione</b>	- Tanica da 5 litri in cartone da 4 taniche,
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Azione disinfettante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il Cloro Attivo Elettrolitico, in seguito all'ossidazione irreversibile dei gruppi tiolici (-SH), è in grado di inibire sistemi sulfidril-enzimatici essenziali per il metabolismo aerobico ed anaerobico della cellula microbica. Azione ad ampio spettro su batteri Gram+ e Gram-. Sporicida, micocida, antiprotozario e attivo sui virus dell'epatite (A, B e C) ed HIV.</li> </ul> <p><b>Azione detergente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il tensioattivo in idonea combinazione con il cloro assicura un'efficace azione detergente.</li> </ul>
<b>Materiali compatibili</b>	Il <b>DECS AMBIENTE PLUS</b> è compatibile con: PVC, PE, PP, Poliacetale, POM, Fibra di vetro, Teflon, Silicone, ABS, Policarbonato, Acciaio inossidabile, Titanio I materiali incompatibili all'uso del prodotto sono: acciaio di bassa lega, poliuretano, ferro e metalli.
<b>Indicazioni d'uso</b>	<p><u>Diluizione 10% in acqua:</u> disinfezione detersione recipienti per fluidi organici e superfici da questi contaminate;</p> <p><u>Diluizione 5% in acqua:</u> disinfezione detersione in ambiente ospedaliero come sale operatorie e loro superfici dure. Disinfezione detersione dell'industria alimentare, dei locali di somministrazione e preparazione di cibi, pianali di maturazione dei formaggi. Disinfezione di toilette, aule e vetrine;</p> <p><u>Diluizione 2% in acqua:</u> disinfezione detersione di superfici lavabili di ambulatori, industrie alimentari e cucine, contenitori di plastica, acciaio e vetro dell'industria alimentare (tempo di contatto: 15'). Detersione e disinfezione di biancheria infetta non colorata (tempo di ammollo: 1-2 ore, completare a mano). Richiede risciacquo, non va a contatto con alimenti.</p>
<b>Applicazioni:</b>	Disinfezione detersione di ambienti, pareti, superfici lavabili ed attrezzature, sia in ambito ospedaliero (es. stanze di degenza, corsie, sale d'aspetto) che nell'industria alimentare (es. utensili, piani di lavoro). Indicato l'impiego anche nei luoghi di preparazione e somministrazione di cibi e nelle strutture per la vita in comune (es. caserme, scuole, refettori), per contenitori in plastica e vetro e nei mezzi di trasporto di animali.

Informazioni riservate a personale qualificato