

## IMPREDIS *SOFT*

### Disinfettante detergente pronto all'uso anche schiumogeno

Dispositivo Medico CE 0476 Classe IIa

CND: D020199 Numero d'iscrizione al Repertorio: 1561335

<b>Composizione:</b>	<p>Clorexidina digluconato g 0,10</p> <p>Didecildimetilammonio cloruro g 0,14</p> <p>Agente detergente, protettivo, schiumogeno e acqua depurata q.b. a g 100</p>
<b>Aspetto:</b>	Liquido limpido incolore
<b>Profumazione</b>	Nessuna
<b>pH:</b>	6,00 - 8,00
<b>Biodegradabilità:</b>	Oltre il 90%
<b>Confezione:</b>	Flacone da lt 1 in cartone da 12 pz + 2 pistole spruzzatrici anche schiumogene
<b>Proprietà e Vantaggi:</b>	<p><b>Azione disinfettante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'associazione fra un moderno sale quaternari d'ammonio e la clorexidina garantisce in modo rapido un ampio spettro d'azione nei confronti di batteri gram+ e gram-, lieviti e virus, inclusi virus HIV (aids), HBV e HBC (epatite B e C), Adenovirus. Efficace sui batteri in 5', sui funghi (lieviti)(C. albicans) in 5', tubercolicida in 15'.</li> </ul> <p><b>Azione detergente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>IMPREDIS SOFT</b> esercita anche un delicato effetto detergente sui materiali trattati.</li> </ul> <p><b>Assenza di alcool, profumi e ingredienti irritanti/sensibilizzanti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>IMPREDIS SOFT</b> non contiene alcool ed è pertanto indicato per superfici e materiali delicati non compatibili con l'alcool. Non è profumato (i profumi possono provocare reazioni allergiche) né irritante.</li> </ul>
<b>Indicazioni d'uso:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>IMPREDIS</b> è una soluzione pronta all'uso, idonea alla disinfezione di superfici, piani di lavoro, lettini, riuniti in studi dentistici, case di riposo ed istituti privati. <b>IMPREDIS SOFT</b> è indicato in odontoiatria e podologia per la disinfezione di superfici plastiche, in plexiglas e in skai. Indicato per tutti i materiali incompatibili con l'alcool.</li> <li><b>IMPREDIS</b> va usato con getto normale o schiumogeno (quando si voglia esercitare anche una maggiore azione detergente e ridurre l'inalazione del prodotto erogato per gli operatori/pazienti). Utilizzare panni in TNT per distribuire la soluzione vaporizzata.</li> </ul>