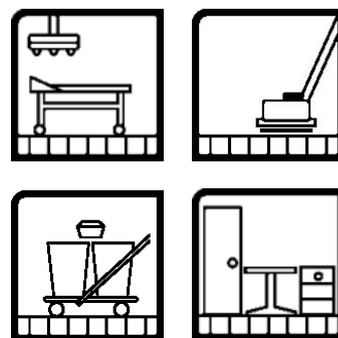


AP3 Plus



Detergente disinfettante



Composizione:

Apesin AP3 Plus contiene: 5-15% tensioattivi cationici, <5% tensioattivi non ionici, profumi, geraniol.
pH: ca. 4,5

Proprietà:

Apesin AP3 Plus è un prodotto detergente disinfettante idoneo per tutte le superfici, pavimenti ed oggetti resistenti all'acqua in ambito civile ed ospedaliero. La sua azione disinfettante è specifica verso i batteri Gram + e Gram -. Apesin AP3 Plus agisce efficacemente anche a basse concentrazioni, è innocuo per le superfici con cui entra in contatto e non provoca nessun fastidio olfattivo, nemmeno se utilizzato con acqua calda. Esente da cloro, aldeidi e fenolo.

Area di applicazione:

Apesin AP3 Plus è particolarmente indicato per essere utilizzato in campo ospedaliero, nelle comunità (es. sanatori, case di cura e di riposo, cliniche, ambulatori) e in ambienti alimentari per la pulizia e la disinfezione di tutte le superfici e gli oggetti resistenti all'acqua.

Modo d'uso:

Diluire Apesin AP3 Plus in acqua ad una concentrazione di 0,5 - 0,75% (40-60 ml in 8 litri di acqua) a seconda del grado di sporco. Distribuire il prodotto sulla superficie da trattare e lasciare agire per 5 minuti.

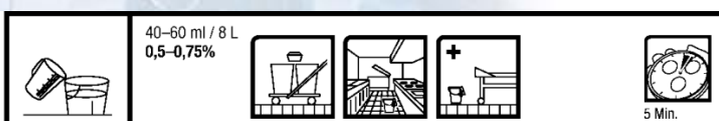
Precauzioni d'uso:

Corrosivo. Contiene Cloruro di didecil dimetil ammonio. Provoca ustioni. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

Protezione dell'ambiente:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute. Prodotto ad uso professionale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Presidio Medico Chirurgico. Registrazione n. 18.800.



Codice prodotto: 1006365

10L

