























100% biodegradabile





## DISINFETTANTE PER SUPERFICI

- Detergente disinfettante per superfici dure
- 100% di origine vegetale e biodegradabile
- Conforme alle Norme EN: 1276, 13697, 1650, 14476+A1
- Efficacia in 5 minuti

HS BIOCIDE è un detergente disinfettante per superfici dure. Formulazione 100% biodegradabile, efficace in 5 minuti e conforme alle norme Norme EN: 1276, 13697, 1650, 14476+A1. Ideale per il settore sanitario, utilizzabile anche in diluizione per igienizzazione pavimenti. Non usare su marmo o simili.

### MODALITÀ D'USO

Applicare sulla superficie da pulire e disinfettare. Lasciare agire per 5 minuti per l'attività disinfettante. Risciacquare se necessario (per rimuovere lo sporco) o in caso di superfici a contatto con alimenti. Per le pulizie quotidiane, spruzzare su un panno in microfibra e passare le superfici.

# **DATI TECNICI**

**ASPETTO:** liquido limpido **COLORE:** incolore caratteristico

**PROFUMO:** menta **PH:**  $2,7 \pm 0,5$ 

**DENSITÀ** (g/ml):  $1,00 \pm 0,02$ 

## EFFICACIA BIOCIDA CERTIFICATA

I Biocidi e i Presidi Medico Chirurgici (PMC) sono prodotti disinfettanti finalizzati all'eliminazione di micro-organismi nocivi come batteri, funghi, virus, ecc. Mentre i PMC rispondono ad una classificazione di prodotti limitata a livello nazionale, i Biocidi sono normati dal Regolamento Europeo 528/2012 che li rende accessibili in tutti gli Stati membri del continente. La normativa dei biocidi inoltre classifica e differenzia in modo più profondo le diverse sostanze, fino a definirne ben 22 tipologie e ne regolamentano la specificità d'uso a differenza dei PMC.



HS BIOCIDE appartiene alle categorie PT2 e PT4:

PT2) Disinfettanti per superfici e non per il contatto diretto sull'uomo;

PT4) Disinfettanti specifici per attrezzature e superfici a contatto diretto con alimenti.

Ciò costituisce un plus notevole in confronto ai comuni disinfettanti. A differenza di quelli a base di formaldeide, cloro e sali quaternari d'ammonio inoltre, HS BIOCIDE è biodegradabile e di origine vegetale, caratterizzandolo come ecologico oltre ad efficace e ad uso specifico.

Il suo tempo di azione di soli 5 minuti è decisamente migliore rispetto ai tradizionali PMC che generalmente impiegano dai 15 ai 30 minuti prima di agire.

#### **PACKAGING**

CODICE **FORMATO** QUANTITÀ per SCATOLA QUANTITÀ per PALLET 750mL 600 XPP.BIO010K00 12 XPP.BIO010P00 5L 4 144



La soluzione all'interno è studiata in ottica "green", permettendo a taniche e flaconi, se risciacquati e svuotati totalmente, di essere smaltiti tramite i canali di raccolta plastica urbana. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Per le avvertenze specifiche si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza.

