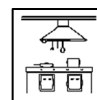


SCHEMA TECNICA

DMG SANIOXY

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Igienizzante detergente profumato contenente PEROSSIDO DI IDROGENO stabilizzato, per operazioni di igienizzazione di tutte le superfici lavabili. Grazie allo sviluppo di ossigeno l'azione igienizzante viene esercitata ad ampio spettro di azione. Idoneo per il trattamento di piani di lavoro, mensole, letti, armadi, scrivanie, ripiani, attrezzature, cornette del telefono, vestiti, materassi, ecc. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto pronto all'uso. Nebulizzare direttamente sulla superficie da igienizzare in modo da raggiungere tutte le zone interessate dall'operazione, lasciare agire almeno un minuto ed al termine passare con un panno o con carta monouso per asportare lo sporco. Se utilizzato su superfici che vanno a contatto diretto con gli alimenti effettuare un abbondante risciacquo. Per operazioni di manutenzione del livello igienico diluire il prodotto anche fino al 20% in acqua. Lasciare agire la soluzione preparata per almeno due minuti.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Azzurro chiaro

Odore: Profumazione balsamica

pH (sul tal quale a 20°C): $4,0 \pm 0,5$

Perossido di idrogeno al confezionamento: $3,5\% \pm 0,5\%$

Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$

Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C): Completa

Peso specifico (20°C): $1,02 \pm 0,05 \text{ g/ml}$

Contenuto in fosforo (come P): $< 0,5\%$