D5 VELOCE



Pulitore Sanificante Universale pronto all'uso

Generalità

- Detergente ad elevato potere pulente, a base di alcool ridotto impatto ambientale.
- Pronto all'uso, asciuga rapidamente senza lasciare aloni
- Sgrassa a fondo e non richiede risciacquo.
- L'azione combinata dei suoi componenti garantisce una tipi di sporco e di ceppi batterici.
- Non irrita le mucose e non lascia odori sgradevoli.

Campi di applicazione

D5 VELOCE è raccomandato per la pulizia rapida quotidiana e la sanificazione di ogni tipo di superficie lavabile. D5 VELOCE è utilizzato per pulire scrivanie, piani di lavoro, tavoli, sedie, telefoni, maniglie, corrimano, pulsantiere, macchine da scrivere, computer, laminati plastici, formica, policarbonato, acciaio, ceramica, ecc.

D5 VELOCE trova impiego specifico nell'ambito di programmi di pulizia secondo il SISTEMA HACCP nella Ristorazione Collettiva, negli esercizi di distribuzione alimentare e nelle industrie alimentari PER LA PULIZIA RAPIDA E LA SANIFICA-ZIONE DURANTE IL CICLO DI LAVORO DI attrezzature e utensili, piani di lavoro e bilance, confezionatrici, vetrine espositive, ecc.

Modalità di impiego

Per una pulizia rapida con effetto igienizzante preventivo vaporizzare D5 VELOCE sulla sporco strofinando fino ad asciugatura con un panno asciutto.

Per una totale eliminazione dei germi vaporizzare o applicare con spugna e lasciare minuti. Infine risciacquare.

Nel caso di superfici a diretto contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici e cationici **ASPETTO FISICO** liquido trasparente leggera colorazione verde

ODORE limone tenue

PESO SPECIFICO 0.99 11,5±0,5 **SOLUBILITÀ IN ACQUA** completa **BIODEGRADABILITÀ** oltre il 90%

Natura del pericolo e consigli di prudenza

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

Ulteriori informazioni

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE.

Imballo

D5 VELOCE è disponibile in cartoni da 20 flaconi di plastica da 750 ml. e 4 nebulizzatori.



