

MULTIGIENIC NEXT



SGRASSATORE DISINFETTANTE PER SUPERFICI LAVABILI

- Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20577
- Elimina fino al 99.9% di batteri, lieviti e virus
- Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili



QUATERNARY



Sgrassatore disinfettante senza colore e profumo, a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione, per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili. Per superfici d'uso generale, anche in area alimentare e in area medica. Adatto anche per la pulizia e la disinfezione delle superfici che possono venire a contatto con gli alimenti (HACCP). Ottimo potere sgrassante.

COMPOSIZIONE: 100g di prodotto contengono: Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC (C8-10)) (CAS n. 68424-95-3) 0,576g; Cloruro di alchil (C12-16) dimetilbenzilammonio (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS n. 68424-85-1) 0,384g. Coformulanti ed acqua q.b. a 100g.

Conforme alle **Norme EN:** 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777.

Indicato per tutte le superfici dure lavabili come piccole superfici, pareti, piani di lavoro, tavoli, banconi, mobili, arredi, scaffali, carrelli, maniglie, corrimano, lavelli, sanitari, wc, rivestimenti in ceramica, bidoni per l'immondizia, parti smontabili di macchine, attrezzature, utensili, ecc.

Utilizzabile in ambiente:

- ALBERGHIERO: Hotel, B&B, Agriturismo, ecc.
- RISTORAZIONE: Ristoranti, Bar, Fast Food, Catering, Mense, Self Service, ecc.
- SANITARIO: Ospedali, Cliniche, Ambulatori, Studi Medici, Case di Cura.
- COMUNITÀ: Abitazioni, Condomini, Uffici, Asili, Scuole, Università, Pubblica Amministrazione, Luoghi Pubblici, ecc.
- ESTETICA & BENESSERE: Centri Estetici, Parrucchieri, Palestre, Centri Sportivi, Spogliatoi, Piscine, Solarium, Spa, Centri Benessere, Studi di tatuatori, ecc.
- VENDITA/DISTRIBUZIONE: Negozi, Supermercati, Centri Commerciali, Retail, Outlet, ecc.
- TRASPORTO: Stazioni, Aeroporti, Porti, Autotrasporti, Pullman, Treni, Aerei, Imbarcazioni, Navi da crociera, ecc.
- INDUSTRIE: Manifatturiere, Agroalimentari, Locali industriali, Fabbriche, Magazzini, ecc.

MULTIGIENIC NEXT

? MODALITÀ D'USO

- Azione disinfettante: nebulizzare il prodotto sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per attività battericida e almeno 15 minuti per attività lieviticida, quindi risciacquare. Per attività virucida (efficacia virucida limitata, inclusi i virus con involucro) applicare il prodotto sulla superficie preventivamente pulita e lasciare agire almeno 5 minuti.
- Per la disinfezione di superfici dure in area medica pulire preventivamente la superficie.
- Per l'igiene quotidiana: nebulizzare il prodotto sulle superfici da pulire da una distanza di circa 20 cm. Lasciare agire. Ripassare con panno umido fino a completa asciugatura.



DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido

COLORE: Incolore/giallo

PROFUMO: Tecnico (Assenza di fragranze)

COV: 6,2%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
< 11,4	11 ± 1	0,991			

! AVVERTENZE

Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Proteggere gli occhi. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.



ATTENZIONE

MULTIGIENIC NEXT

NOTE

Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con la superficie in una posizione nascosta e consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza del prodotto. Utilizzare i DPI indicati in Scheda di Sicurezza.

Per i dettagli sull'elenco delle Norme EN superate e delle condizioni di efficacia, fare riferimento all'Allegato Norme EN.

Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5752	Kg 5	4	9x4=36
5751	ml 750	12	11x3=33

SPECIFICHE IMBALLAGGI:

	Tanica da 5 Kg: 95% di plastica riciclata certificata PSV.
	Flacone da 750 ml: 100% di plastica riciclata certificata PSV.