

SANNY SUPER C



DISINFETTANTE DETERGENTE DEODORANTE SUPERCONCENTRATO

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione Ministeriale n.18241

CARATTERISTICHE GENERALI

SANNY SUPER C è un disinfettante detergente deodorante superconcentrato da usare con sistemi di dosaggio per preparare il prodotto **SANNY** per il punto d'uso o per le soluzioni diluite di lavaggio. Si usa per la pulizia e disinfezione di pavimenti, attrezzature, servizi igienici, superfici in genere, in ospedali, cliniche, convivenze, scuole, alberghi, industrie alimentari, ecc. Disinfetta e lascia l'ambiente profumato. Elevate velocità di lavaggio e di degerminazione dei pavimenti si ottengono con i panni in microfibra Monokem Riccio o i panni monouso a perdere Microfast. È adatto per l'utilizzo con il sistema Prestok. **SANNY SUPER C** si usa anche per la pre-impregnazione delle frange di lavaggio in lavatrice utilizzando pompe dosatrici nel ciclo finale.

È disponibile nelle profumazioni Standard (balsamico), Fresh, Form (citronella), nonché nella versione inodore per l'industria alimentare e cucine.

Il principio attivo di **SANNY SUPER C** è il sale quaternario di ammonio (Cloruro di alchil dimetil benzil ammonio) al 15%.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluire il prodotto allo 0,8% (80 ml per 10 litri d'acqua utilizzando l'apposito bicchiere in dotazione) per una completa detersione e disinfezione.

Applicare il prodotto così diluito sulla superficie da trattare, e lasciare agire 5 minuti per un'azione battericida e 15 minuti per un'azione fungicida.

Flaconi con vaschetta dosatrice: usare 4 dosi da 30 ml per 15 litri d'acqua (0.8%) per una completa detersione e disinfezione.

Sistema automatico di dosaggio Dosakem: utilizzare Dosakem Giallo con riduttore grigio per preparare **SANNY** normale (diluizione 1:4 pari al 20%). Utilizzare il prodotto **SANNY** così preparato al 4% (400 g per 10 litri d'acqua) pari a 1200 ppm.

Per preparare la soluzione pronta all'uso, direttamente da **SANNY SUPER C**, utilizzare Dosakem Giallo con riduttore giallo (0,8%).

Per i pavimenti si può usare con Mop, Frangia Dual Action, panno in microfibra Monokem Riccio, panno monouso Microfast. Applicare la soluzione sulla superficie e lasciare agire 5 minuti per un'azione battericida e 15 minuti per un'azione fungicida.

Pre-impregnazione in lavatrice delle frange di lavaggio: **SANNY SUPER C** 10 grammi/kg di frange asciutte.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

SANNY SUPER C è attivo su gram negativi, gram positivi, Pseudomonas e funghi. Non è attivo sulle spore.

SANNY SUPER C è conforme ai test:

UNI-EN 1276
UNI-EN 13697
UNI-EN 1650
UNI-EN 13697

Attività battericida in sospensione
Attività battericida di superficie
Attività fungicida in sospensione
Attività fungicida di superficie

● Diluizione d'uso allo 0,8% (20°C) 5 minuti di contatto:

- Efficace su

Escherichia coli
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus Hirae



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspaspa.com

- Diluizione d'uso allo 0,8% (20°C) 15 minuti di contatto:

- Efficace su

Candida Albicans
Penicillium Verrucosum

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido verde scuro
pH al 0.8%	10.4 ± 0.2
Peso specifico	1.041 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	34%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici : < 5 %
- Disinfettanti (Cloruro di alchil dimetil benzil ammonio) : 15 %
- Sequestranti, sinergizzanti, solubilizzanti, profumo, colore, acqua : a 100

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

AVVERTENZE

Etichettatura



Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 Gruppo di Imballaggio III**

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.

La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nei corsi d'acqua. Non si riferisce alle soluzioni di impiego inviate negli scarichi.