

SANNY

DISINFETTANTE DETERGENTE, DEODORANTE Presidio Medico Chirurgico Registrazione Ministeriale n. 18200



CARATTERISTICHE GENERALI

SANNY è un disinfettante detergente deodorante al 3% di quaternario attivo, per la pulizia e disinfezione di tutti i tipi di pavimenti, anche protetti con cere metallizzate, attrezzature (telefoni, tastiere computer, tavoli, spalliere del letto, ecc) e servizi igienici 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 Monny. Il prodotto è adatto per l'utilizzo con il sistema Prestok.

SANNY trova impiego anche per la pulitura e sanificazione dei filtri e dei pacchi alettati degli impianti di condizionamento. **SANNY** è disponibile nelle versioni Standard (balsamico), Fresh, Form e Inodore per cucine ed industrie alimentari.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Preparare una soluzione di **SANNY** al 4% (200 ml per 5 litri d'acqua oppure 400 g per 10 litri d'acqua) pari a 1200 ppm di principio attivo quaternario. Applicare la soluzione sulla superficie. Evitare di spruzzare direttamente su tastiere o componenti elettronici, ma inumidire un panno meglio in microfibra Extraklin con la soluzione del prodotto.

Lasciare agire 15 minuti per un'azione fungicida e 5 minuti per un'azione battericida come previsto dalle Norme UNI-EN 1276, UNI-EN 13697, UNI-EN 1650. Per i pavimenti si può usare con Mop, Frangia Dual Action, panno Monokem Riccio, panno monouso Monny.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

SANNY è attivo su gram negativi, gram positivi, Pseudomonas e funghi. Non è attivo sulle spore. **SANNY** è conforme ai test:

UNI-EN 1276:2009 UNI-EN 13697:2001 UNI-EN 1650:2008 UNI-EN 13697:2001 Attività battericida in sospensione Attività battericida di superficie Attività fungicida in sospensione Attività fungicida di superficie

• Diluizione d'uso al 4% (20°C) 5 minuti di contatto:

-Efficace su Escherichia coli

Staphilococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus Hirae

• Diluizione d'uso al 4% (20°C) 15 minuti di contatto:

- Efficace su Candida Albicans

Penicillum Verrucosum





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

≅ ++39 (0) 143 80494□ info@kemikaspa.com

♣ ++39 (0) 143 823068
♦ www.kemikaspa.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

100 g di SANNY contengono:

- Tensioattivi non ionici
- Disinfettanti (Benzalconio cloruro)
- Sequestranti, sinergizzanti, solubilizzanti, profumo, colore
- Acqua
: 0.18 g
: 3 g
: 3.76 g
: q.b. a 100 g

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

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

SANNY è Conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- non contiene NTA
- contenuto in EDTA: inferiore al 3%
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- il contenuto in COV (Composti organici volatili) è inferiore al 20%
- contenuto in fosforo (P): assente

È disponibile la dichiarazione complementare di cui l'Allegato B del Decreto CAM.

Fattori ecologici del prodotto

I Fattori Ecologici (Rapporto tra i parametri ecologici del prodotto e quelli previsti dal Decreto CAM) indicano quante volte il SANNY è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni per disinfettanti = $\frac{\text{Principio attivo disinfettante}}{1} = \frac{4}{1} = \frac{4}{1}$

AVVERTENZE

Etichettatura

Attenzione



Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.

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. Per questo la tabella di pagina 41 del Decreto CAM per i disinfettanti considera il prodotto conforme ai CAM.

Non mescolare con detergenti o saponi. Rispettare la concentrazione d'uso indicata. Stabilità: 2 anni dalla data di fabbricazione.





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

≅ ++39 (0) 143 80494 ■ info@kemikaspa.com ♣ ++39 (0) 143 823068
♦ www.kemikaspa.com