

# 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 Microfast. 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.

Il prodotto è impiegabile inoltre nel settore zootecnico.

**SANNY** è disponibile nelle versioni Standard (balsamico), Fresh 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 ml 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 Microfast.

## 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	Attività battericida in sospensione
UNI-EN 13697	Attività battericida di superficie
UNI-EN 1650	Attività fungicida in sospensione
UNI-EN 13697	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  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro
pH al 4%	10.4 ± 0.2
pH t.q.	11.5 ± 0.2
Peso specifico	1.022 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	7%

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

100 g di SANNY contengono:

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

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 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.

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

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Attenzione

Nocivo se ingerito o a 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**

*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 detersivi o saponi. Rispettare la concentrazione d’uso indicata.

Stabilità: 2 anni dalla data di fabbricazione