

# SANNY SUPER C

**DETERGENTE DESODORIZANTE DESINFETANTE SUPERCONCENTRADO**  
**Autorização do Ministério da Saúde italiano N° 18241**



## CARACTERISTICAS GERAIS

**SANNY SUPER C** é um detergente desinfetante desodorizante com 15% de cloreto de benzalcônio para ser usado com sistemas de dosagem para preparar o produto **SANNY** para o ponto de uso ou para soluções de lavagem diluídas. É utilizado para limpeza e desinfecção de pisos, equipamentos, sanitários e superfícies em geral, em hospitais, clínicas, escolas, hotéis, indústrias alimentícias, etc. Desinfeta e deixa um perfume no ambiente. A rápida velocidade de lavagem e a degerminação dos pisos são alcançadas com o mop plana de microfibra ou o pano descartável. O produto é adequado para uso com o sistema Prestok.

**SANNY SUPER C** pode ser utilizado também para a pré-impregnação das mopas de lavagem planas, utilizando as bombas doseadoras.

Está disponível nos perfumes Balsamic, Fresh e Form (citronela) e na versão inodoro para indústria alimentícia e cozinha.

## MODO DE EMPREGO

Use o produto na diluição de 0,8% (80 ml para 10 litros de água, usando o copo dosador) para uma limpeza e desinfecção completa, equivalente a 1200 ppm.

Aplique o produto diluído na superfície a ser tratada e deixe agir por 5 minutos para efeito bactericida e 15 minutos para ação fungicida..

**Frascos de dosagem com bandeja:** use 4 doses de 30 ml para 15 litros de água (0,8%) para uma limpeza e desinfecção completa.

**Sistema de dosagem Dosakem:** use o Dosakem Amarelo com ponta cinza para preparar o **SANNY** (diluição 1:4 que é 20%). Use esse produto a 4% (400 g para 10 litros de água) equivalente a 1200 ppm.

Para preparar a solução pronta para uso, diretamente do **SANNY SUPER C**, utilize o Dosakem Amarelo com ponta amarela (0,8%). Para aplicação nos pisos, utilize a esfregona mop, mopa plana de microfibra, ou o pano descartável.

Aplicar a solução sobre a superfície e deixar atuar durante 5 minutos para efeito bactericida e 15 minutos para ação fungicida conforme UNI-EN 1276, UNI-EN 13697, UNI-EN 16550, UNI-EN 13697.

**Pré-impregnação das mopas planas:** **SANNY SUPER C** 10 gramas/kg de esfregonas planas secas.

## DADOS BACTERIOLÓGICOS

**SANNY SUPER C** é ativo em gram-negativos, gram-positivos, Pseudomonas e fungos. Não é ativo em esporos.

**SANNY SUPER C** está de acordo com o teste:

UNI-EN 1276	Atividade bactericida em suspensão
UNI-EN 13697	Atividade bactericida de superfície
UNI-EN 1650	Atividade fungicida em suspensão
UNI-EN 13697	Atividade fungicida de superfície

- Diluição a 0,8% (20°C) 5 minutos de contato:

- Efetivo acima	Escherichia coli
	Staphilococcus aureus
	Pseudomonas aeruginosa
	Enterococcus Hirae

- Dilution at 0,8% (20°C) 15 contact minutes:

- Efetivo acima	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

Representante em Portugal: J. Nascimento, Lda 2675-454 Odivelas  
Telef. 219328891 Fax 219313649 site: www.jnascimento.pt

☎ ++39 (0) 143 823068

🌐 www.kemikaspa.com



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência	Líquido verde escuro
pH at 0.8%	10.4 ± 0.2
Densidade	1.041 g/ml
Conteúdo em substância ativa	34%

### Composição química – Reg. (EC) 648/2004

- Tensioactivos não iónicos : < 5 %
- Cloreto de alquil dimetil benzil amonio (cloreto de benzalconio) : 15 %
- Sequestrantes, sinérgistas, solubilizantes, perfume, cor, água : at 100

O produto contém tensoativos com biodegradabilidade primária de pelo menos 90% e biodegradação aeróbia final em conformidade com Reg. (EC) No. 648/2004.

## ADVERTÊNCIA

### Rótulo



### Perigos

Perigoso se ingerido. Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para a vida aquática.

O produto está sujeito aos regulamentos ADR: **UN 3082 Class 9 III**

Leia atentamente a ficha de dados de segurança antes de usar

*A classificação ambiental refere-se ao produto puro em caso de libertação relevante no meio ambiente. (Não se refere ao uso de soluções lançadas nos ralos.).*

**Kemika SPA**



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

☎ ++39 (0) 143 80494

☎ ++39 (0) 143 823068

✉ info@kemikaspa.com

🌐 www.kemikaspa.com

Representante em Portugal: J. Nascimento, Lda 2675-454 Odivelas  
Telef. 219328891 Fax 219313649 site: www.jnascimento.pt