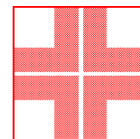


SANNY SUPER C

DETERGENTE, DESINFECTANTE
DESODORIZANTE SUPERCONCENTRADO
Registo Médico cirurgico nº 18241 (IT)



CARACTERISTICAS GERAIS

Sanny SUPER C é um detergente desinfectante desodorizante formulado com uma alta concentração para a limpeza e desinfecção de pisos, equipamentos, instalações sanitárias, etc. em hospitais, clínicas, escolas, hotéis, indústrias alimentares, etc. Desinfecta e deixa o ambiente perfumado. Para uma limpeza rápida e higiénica utilizar panos microfibras ou descartáveis.

CARACTERISTICAS GERMICIDAS

SANNY é um activo de grande negatividade e positividade para Pseudomonas e fungos. Não é activo nos poros. O teste de actividade microbicida foi efectuado e seguido segundo o "Suspension Test" e de acordo com o AFNOR NFT 72-150. O teste de eficácia em condições práticas de utilização (pavimentos e paredes) foi amplamente comprovado em laboratório.

Têm sido levadas a cabo pelo Instituto de Microbiologia da Universidade de Génova e pelo Laboratório de Saúde Pública da USL 70 de Alexandria, testes in vitro e medidas práticas.

A actividade bacteriológica de redução de 105 do número de colónias segundo o Teste AFNOR NFT 72-150 pelo SANNY aos 0,1% tem os seguintes indicadores:

- Pseudomonas aeruginosa : ATCC 14502
 - Escherichia coli : ATCC 11229
 - Staphilococcus aureus : ATCC 29213
 - Enterococcus faecalis : ATCC 29212
 - Mycobacterium smegmantis : ATCC 1942
- já foi demonstrada em 0,02%.

MODO DE EMPREGO

Diluir a 0,4 – 0,8% (40-80 gramas para 10 litros de água). Aplicar a solução nos pavimentos e deixar actuar durante alguns minutos. Usar a solução mais concentrada para as superfícies mais porosas.



UNI-EN ISO 9001

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

☎ ++39 (0) 143 80494

☎ ++39 (0) 143 823068

✉ info@kemikaspacom

🌐 www.kemikaspacom

Representante em Portugal: J. Nascimento, Lda 2675-454 Odivelas

Telef. 219328891 Fax 219313649

site: www.jnascimento.pt

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| - Aspecto | : líquido verde escuro |
| - Conteúdo em substância activa | : 48.0 ± 1 |
| - pH conc. | : 9.6 ± 0.2 |
| - pH de 3 doses de 20 ml por 10 l. | : 9.0 ± 0.2 |
| - Perfume | : balsâmico |
| - Peso específico | : 0.967 g/ml |

Composição Química

| | |
|---|--------|
| - Cloreto de alquil (C ₁₂ -C ₁₄) Dimetil benzil amonio | : 7.5% |
| - Tensioactivos não iónicos etoxilatos | : 15% |
| - Sequestrantes, sinergizantes, solubilizantes, perfume, corante, água q.b. a 100 | |

Contém tensioactivos com biodegradabilidade mínima mais de 90%

ADVERTÊNCIA

O produto é classificado IRRITANTE com as seguintes frases de risco: Irritante para os olhos e pele. Não existe classificação específica para as formas de concentração (normal ou concentrado).

Não misturar com outros detergentes ou sabão.
Estabilidade : mínimo de 5 anos a partir da data de fabrico.



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