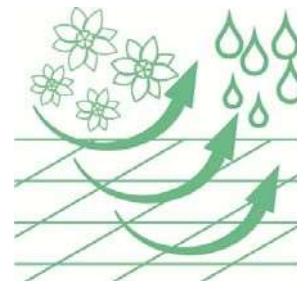


TOC SUPER C

DETERGENTE NEUTRO DE BAIXO RESÍDUO SUPERCONCENTRADO



CARACTERÍSTICAS GERAIS

TOC SUPER C é a versão 5 vezes concentrada do detergente TOC de baixo resíduo. É usado com sistemas de dosagem ou diluído manualmente.

TOC SUPER C é um detergente que proporciona uma boa limpeza e não deixa resíduos nas superfícies.

TOC SUPER C não requer enxágue.

TOC SUPER C pode ser usado para lavar pisos tratados com polidores secos e brilhantes e para pisos de cerâmica ou klinker, mármore e granito. É usado também para preparar solução para limpar outras superfícies (móveis, portas, etc.).

TOC SUPER C está disponível com perfumes: Lavender (Fantasy), "Fresh". O frasco de dosagem permite a preparação precisa da solução.

As soluções TOC são compatíveis com as pastilhas desinfetantes de cloro BIOSPOT.

MODO DE EMPREGO

Diluição manual: diluir 1 parte de **TOC SUPER C** com 4 partes de água para preparar a solução a ser colocada pronto a uso. Use um frasco com marcas de dosagem. O produto é diluído a 1,5% (150 gramas para 10 litros de água) ou para superfícies muito sujas a 5% (500 gramas para 10 litros de água).

Frasco de dosagem: **TOC SUPER C** está disponível em frasco autodosável de 1 litro (doses de 30 ml). Use 2-3 doses para 10 litros de água para lavar o chão ou 1 dose em frasco de 750 ml com pistola para limpar superfícies.

Uso do sistema de dosagem Dosakem: para preparar o TOC normal utilize a unidade Venturi cinza com a ponta dosadora bege (com um litro de TOC SUPER C prepara-se 5 litros de TOC normal). Para preparar as soluções prontas para uso, use o Venturi amarelo com a ponta dosadora rosa (0,3%) ou com a ponta dosadora amarela (1%) para pisos muito sujos.

Para desinfetar pisos e superfícies adicione 1 comprimido BIOSPOT de 3,25 gramas para 5 litros de solução TOC, para limpar e desinfetar pisos e superfícies. Para desinfetar as superfícies use 1 comprimido de 1 grama de BIOSPOT em um frasco de 750 ml com pistola e a solução de TOC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência	líquido claro (diferentes cores e perfumes)
pH	7.2 ± 0.2
Densidade	0.979 g/ml
Conteúdo ativo	49%

Composição química – Reg. (EC) 648/2004

- Tensoativos não iônicos conc. 5-15%

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



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

☎ ++39 (0) 143 823068

🌐 www.kemikaspa.com

site: www.jnascimento.pt

ADVERTÊNCIA

Rótulo



Perigos

Causa irritação ocular grave.

Leia atentamente a ficha de dados de segurança antes de usar.

Classificação relacionada ao produto puro. O produto utilizado nas concentrações indicadas não é classificado como perigoso.



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

☎ ++39 (0) 143 80494

✉ info@kemikasp.com

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

Telef. 219328891 Fax 219313649

☎ ++39 (0) 143 823068

🌐 www.kemikasp.com

site: www.jnascimento.pt