

# SANOCIT CX 3C

**DESINFECTANT DETERGENT SUPERCONCENTRE POUR TOILETTES**  
**Approuvé par le Ministère de la Santé Italien avec le n°18852**



## CARACTERISTIQUES GENERALES

**SANOCIT CX 3C** est un désinfectant détergent superconcentré (à utiliser avec les systèmes de dilution) pour la désinfection et le nettoyage des surfaces des installations sanitaires (lavabos, carrelages, cuvettes) et pour les équipements hygiéniques dans les hôpitaux, écoles, collectivités, dispensaires, etc. Il élimine les traces de calcaire, désinfecte et désodorise l'ambiance.

Il contient 0,6% (6000 ppm) de Chlorexidine qui, après la dilution, donne une concentration en principe actif de 0.2% (2000 ppm).

## MODE D'EMPLOI

Dilution d'usage à 33% (30.7% avec le système BOMBOLINO)

**Le produit est disponible dans le conditionnement dit "BOMBOLINO"** : visser le Bombolino sur le fond du flacon de dilution, ajouter de l'eau jusqu'au niveau indiqué de 750 ml et agiter pour homogénéiser la solution.

**Dilution manuelle** : Diluer le produit, dans un flacon de 750 ml ou d'un litre ayant les encoches de dosage, avec le rapport suivant : une partie de produit et deux parties d'eau.

**Système DOSAKEM** : Utiliser le Venturi gris sans réducteur. Utiliser un flacon de 750 ml équipé de vaporisateur avec une sortie à mousse, ou bien un flacon d'un litre équipé d'un bouchon directionnel.

Appliquer sur la surface, laisser agir comme prévu par les normes UNI-EN, pour obtenir une action bactéricide, ensuite repasser avec un chiffon en microfibre EXTRAKLIN ou avec une brosse pour les cuvettes des WC.

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

**SANOCIT CX 3C** est actif sur les bactéries gram positives/ négatives, Pseudomonas.

L'activité bactéricide et fongicide avec et sans substances interférentes est conforme aux normes:

UNI-EN 1276:2009                      Activité bactéricide en suspension

UNI-EN 13697:2001                    Activité bactéricide en surface

Les tests ont été réalisés par le laboratoire Chelab (group Merieux) certifié EN ISO/IEC 17025.

Les certifications d'efficacité sont disponibles sous demande



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

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspaspa.com

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rouge
pH	2.6 ± 0.2
Poids spécifique	1.033 g/ml
Substances actives	32%
Contenu minimum en Chlorexidine	0,6 % (6000 ppm)

### Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surfaces non ioniques : conc. < 5%
- Agents de surface amphotères : conc. < 5%
- Désinfectants (Chlorexidine) : conc 0.6%
- Synergisants, parfum, couleur eau à 100

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minime du 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004.

## ATTENTION

Ne pas utiliser sur le marbre, ne pas mélanger avec savons ou détergents.

### Etiquetage



### Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.  
Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

Stabilité : 2 ans à partir de la date de production.