

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 du 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 équipé avec un vaporisateur à sortie à mousse, 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 équipé de vaporisateur avec une sortie à mousse 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.

Appliquer sur la surface étaler le produit et laisser agir comme prévu par les normes UNI-EN 13697, UNI-EN 1276, UNI-EN 14476 et UNI-EN 16777.

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

SANOCIT CX 3C est actif sur les bactéries gram positives/ négatives, Escherichia Coli, Staphilococcus Aureus, Pseudonomas Aeruginosa, Enterococcus Hirae, et est actif sur le Vaccinia Virus.

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

UNI-EN 1276	Activité bactéricide en suspension
UNI-EN 13697	Activité bactéricide en surface
UNI-EN 14476	Activité virucide en suspension
UNI-EN 16777	Activité virucide en surface

Efficacité établie au 30,7% (concentration d'usage) et 5 minutes de contact.

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

Les certifications d'efficacité sont disponibles sous demande.

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

100 g de SANOCIT CX 3C contiennent

- Désinfectants (Chlorexidine) : 0.6 g
- Acide citrique : 3 g
- Agents de surfaces non ioniques et agents de surface : à 100 g

amphotères, synergisants, solubilisants, parfum (Citronellol,

Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene), couleur, eau

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

ATTENTION

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



Etiquetage

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

Valable 2 ans à partir de la date de fabrication.



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@kemikaspas.com - www.kemikagroup.com

