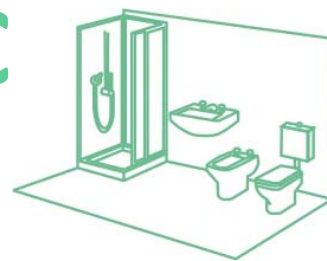


# SANOCIT CX SUPER C

**DÉTERGENT DÉSINFECTANT  
SUPERCONCENTRÉ POUR SANITAIRES**



## CARACTERISTIQUES GENERALES

**SANOCIT CX SUPER C** est un détergent déodorant désinfectant superconcentré (à utiliser pour la dilution) à base d'acides faibles et d'agents tensioactifs pour le nettoyage et l'hygiène quotidienne des éviers, robinets, appareils sanitaires, sols et murs carrelés. Il contient 1% (10.000 ppm) de Chlorhexidine pour une désinfection rapide de la surface.

Il est particulièrement indiqué pour hôpitaux, maisons de retraite, cliniques en général, pour écoles et communautés. Il a également un effet désodorisant et assainissant et il laisse un parfum agréable et persistant dans l'environnement.

## MODE D'EMPLOI

Dévisser le bouchon et appuyer sur le flacon pour remplir le doseur jusqu'au niveau souhaité. Utiliser une dose de 30 ml dans un flacon d'eau de 750 ml pour préparer une solution désinfectante et désodorisante contenant 400 ppm de chlorhexidine. Appliquer ensuite SANOCIT CX sur les surfaces et sécher avec du papier, un chiffon ou une éponge.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rouge
pH	2.7 ± 0.2
Poids spécifique	1.037 g/ml
Substances actives	11%
Contenu en Chlorexidine	1%

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

- Agents de surfaces non ioniques : conc. 5-15%
  - Agents de surface amphotères : conc. < 5%
- parfums, Citronellol, Geraniol, Hydroxycitronellal

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

## ATTENTION

### Etiquetage

### Danger



Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 3265 Classe 8 GI II**



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