

# SANOCIT CX 3C

**DISINFETTANTE DETERGENTE SUPERCONCENTRATO  
PER SERVIZI IGIENICI**  
**Presidio Medico Chirurgico N° 18852**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**SANOCIT CX 3C** è un disinfettante detergente superconcentrato da utilizzarsi con sistemi di diluizione (Bombolino, flaconi con tacche di dosaggio) per la pulizia di bagni (sanitari, rubinetterie, piastrelle, tazza WC) e per attrezzature e apparecchi igienici in ospedali, scuole, comunità, centri medici, uffici, ecc. Elimina le macchie di calcare, disinfetta e deodora l'ambiente.

Contiene Clorexidina Digluconato allo 0,6% (6000 ppm) che nel prodotto pronto all'uso ha una concentrazione di principio attivo dello 0,2% (2000 ppm). La Clorexidina è un principio attivo ad ampio spettro. La letteratura scientifica riporta efficacia su Batteri a 500 ppm con tempi di contatto da 1 a 5 minuti, a 500 ppm sui funghi da 1 a 10 minuti e sui Virus a 15 minuti a 200 ppm (CDC, Center for Disease Control – OMS Organizzazione Mondiale della Sanità – Disinfection Sterilization Preventions Seymour S. Block). Secondo il calcolo del fattore CT (Concentrazione per Tempo di contatto) a 2000 ppm il tempo di contatto risulta 1,5 minuti.

Il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al DM 29-01-2021 Allegati 1 e 2.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

### Dosi di efficacia standard

**BOMBOLINO:** Avvitare il flaconcino sul fondo del flacone diluatore ed aggiungere acqua fino a livello dei 750 ml. Agitare per uniformare la soluzione.

**DILUIZIONE:** diluire il prodotto in un flacone da litro o da 750 ml con tacche di dosaggio in ragione di una parte di prodotto per due parti di acqua manualmente o con il sistema di dosaggio DOSAKEM con Venturi grigio senza riduttore.

Utilizzare un flacone da 750 ml con vaporizzatore con erogazione a schiuma o flacone da litro con tappo direzionale.

Applicare sulla superficie, lasciare agire 5 minuti per un'azione battericida e virucida (virus con involucro), come previsto dalle norme: UNI-EN 13697, UNI-EN 1276, UNI-EN 14476 e UNI-EN 16777 ripassando con panno in microfibra EXTRAKLIN o con spazzolino.

### Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PU PARAMETRO AFIDAMP Minimo di attivo (%) nell'uso	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%)  $\frac{PU \times 100}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto  $\frac{100}{C}$
Pulitore per sanitari	3	32	9,4	10,5

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Il prodotto **SANOCIT CX 3C** è conforme alle norme:

UNI-EN 1276	Attività battericida in sospensione
UNI-EN 13697	Attività battericida di superficie
UNI-EN 14476	Attività virucida in sospensione
UNI-EN 16777	Attività virucida di superficie

- Diluizione d'uso al 30,7 % (20 °C) 5 minuti di contatto:
  - Efficace sui seguenti batteri  
Escherichia Coli  
Staphilococcus aureus  
Pseudomonas Aeruginosa  
Enterococcus Hirae
  - Efficace sui seguenti virus  
Vaccinia virus



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@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosso
pH	2.6 ± 0.2
Contenuto minimo in Clorexidina Digluconato	0.6 % (6000 ppm)
Peso specifico	1.033 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	32%

### Composizione chimica

100 g di SANOCIT CX 3C contengono:

- Clorexidina Digluconato : 0,6 g
- Acido citrico : 3 g
- Tensioattivi non ionici ed anfoteri, solubilizzanti, sinergizzanti, profumo (Citronellol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene), colore, acqua : q.b. a 100 g

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto SANOCIT CX preparato con sistemi di dosaggio dalla versione concentrata **SANOCIT CX 3C** (diluizione 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua) da utilizzare al punto d'uso è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al DM 29-01-2021 Allegati 1 e 2.

Questo prodotto concentrato è pertanto utilizzabile per la pulizia e disinfezione di ambienti di interni di edifici quale detergente per sanitari. Le soluzioni preparate per il punto d'uso sono effettuate con sistemi di dosaggio.

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.  
Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.

Non utilizzare su marmi.

Non mescolare con detersivi o saponi.

Stabilità: 2 anni dalla data di fabbricazione.