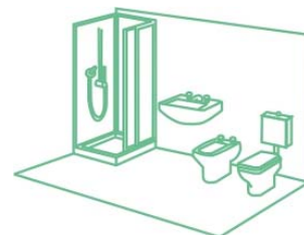


SANOCIT SUPER C

DÉTERGENT PARFUME POUR LES INSTALLATIONS SANITAIRES



CARACTERISTIQUES GENERALES

SANOCIT SUPER C est un détergent superconcentré à effet brillant, à utiliser avec les systèmes de dosage pour préparer SANOCIT pour le point d'usage ou pour les solutions d'emploi diluées. Formulé à une concentration 5 fois supérieure à celle du SANOCIT normal. Contient des acides faibles, spécialement étudié pour l'entretien journalier des appareils sanitaires, robinetterie, lavabos, parois et sols.

SANOCIT SUPER C enlève les traces d'eau, les résidus de savons et laisse la surface propre, parfumée et brillante. Recommandé pour l'entretien des installations sanitaires des restaurants, des hôtels, des cliniques, des bureaux, etc.

SANOCIT SUPER C dégage un parfum agréable et très persistant.

Est disponible en plusieurs parfums : Fleur de Lotus / Fresh / Framboise.

MODE D'EMPLOI

SANOCIT SUPER C est à utiliser avec les systèmes de dosage.

DILUTION MANUELLE : utiliser un bidon muni de robinet pour obtenir SANOCIT à concentration normale pour le point d'usage. Diluer 1 partie de SANOCIT SUPER C et 4 parties d'eau dans un flacon de

1 L ayant un bouchon directionnel ou dans un flacon de 750 ml ayant un pistolet à mousse.

SYSTEME DOSAKEM : pour préparer SANOCIT normal à partir du **SANOCIT SUPER C**, utiliser Dosakem jaune avec un buse gris (5 L de SANOCIT normal sont produits à partir de 1 L de **SANOCIT SUPER C**), ou un Dosakem gris avec un buse beige. Pour préparer SANOCIT aux dilutions d'usage, utiliser Dosakem jaune avec un buse jaune pour obtenir une solution à 1% pour le lavage des sanitaires.

FLACON DOSEUR : dévisser le bouchon et presser le flacon pour remplir le compartiment jusqu'au niveau souhaité. Utiliser 1-3 doses de 30 ml pour 8-10 L d'eau en fonction du degrés de saleté.pour le lavage des sols et des sanitaires. Humidifier un chiffon dans la solution, frotter et rincer ou sécher avec le chiffon essoré. Pour le nettoyage du WC et des sanitaires, verser une petite quantité de SANOCIT, préparé comme indiqué ci-dessus, sur la surface et étaler, frotter et rincer. Utiliser un flacon muni d'un bouchon directionnel ou d'un pistolet à mousse.

Pour le lavage des sols, le produit peut être dilué à raison de 0,3 % (une dose de 30 ml pour 10 L d'eau).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rose
pH	3.4 ± 0.2
Poids spécifique	1.073 g/ml
Substances actives	48%

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

- Agents de surface non ioniques : conc. 5-15%

- Agents de surface anioniques : conc. < 5%

parfums

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

ATTENTION

Ne pas utiliser sur marbres polis ou plombés.

Etiquetage



Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



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.kemikagroup.com

