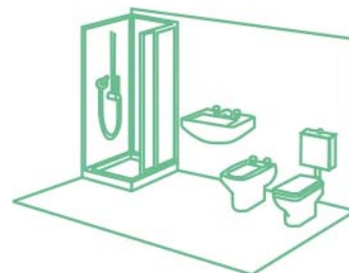


SANOCIT 3C

“Bombolino”



DETERGENTE ANTICALCARE SUPERCONCENTRATO PER SERVIZI IGIENICI

CARATTERISTICHE GENERALI

SANOCIT 3C nella confezione “Bombolino” da utilizzarsi con l’apposito flacone diluitore e la relativa pistola vaporizzatrice con erogazione a schiuma, è un sistema sicuro e pratico per produrre SANOCIT alla concentrazione di utilizzo dal prodotto Superconcentrato.

SANOCIT è formulato con acidi organici per la pulizia giornaliera di sanitari, rubinetterie, lavandini, pareti, docce, ecc. Rimuove le tracce lasciate dall’acqua, i residui di sapone e lascia le superfici pulite, brillanti e profumate. È adatto alle toilette di alberghi, cliniche, uffici, scuole, ecc.

È disponibile nelle profumazioni Fior di Loto, Fresh e Lampone.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Avvitare il “bombolino” sul fondo del flacone diluitore, aggiungere acqua fino al segno dei 750 ml. quindi agitare per rendere omogenea la soluzione. Non riempire oltre il limite dei 750 ml per consentire una adeguata miscelazione del concentrato.

Applicare sulla superficie dei sanitari mediante la pistola schiumatrice.

Lasciare agire, aiutare con panno in Microfibra EXTRAKLIN o con lo spazzolino e risciacquare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosso
Profumo	Lampone, fior di loto, Fresh (fiorito)
pH	3.6 ± 0.3
Peso specifico	1.044 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	31%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%

- Tensioattivi anionici conc. < 5%

Profumo

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

AVVERTENZE

Non utilizzare su marmi

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea

Prima dell’utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



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

