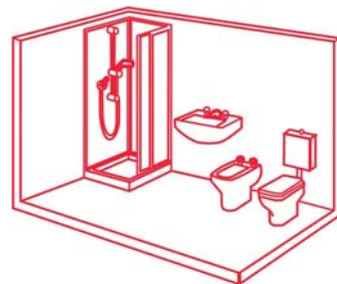


SANOCIT MA LAMPONE



DETERGENTE PER BAGNI CON SUPERFICI IN MARMO

CARATTERISTICHE GENERALI

SANOCIT MA LAMPONE è un detergente a effetto brillante, formulato per la pulizia giornaliera di apparecchi sanitari, rubinetterie, lavandini in marmo, pareti e pavimenti in piastrelle delicate non resistenti agli acidi e in marmo. **SANOCIT MA LAMPONE** rimuove le tracce lasciate dall'acqua e i residui di sapone e lascia le superfici pulite, brillanti e profumate senza attaccare le superfici in marmo. È adatto alle toilette di alberghi, cliniche, uffici, ecc. **SANOCIT MA LAMPONE** lascia nell'ambiente un profumo gradevole e persistente.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulla superficie oppure su panno o spugna, strofinare e risciacquare o asciugare con la spugna stessa. Per il lavaggio dei pavimenti il prodotto può essere diluito allo 0,5 - 2% (50-200 g per 10 l d'acqua).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido limpido giallo
Profumo	lampone
pH	8.2 ± 0.2
Peso specifico	1.036 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	16%

Composizione Chimica – Reg. (CE) n°648/2004

- Tensioattivi non ionici	: conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	: conc. < 5%
- Fosfati (come P)	: conc. < 5%
- EDTA ed i sali	: conc. < 5%
- Sapone	: conc. < 5%

Profumo, Citronellol, Limonene

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Octhilinone

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

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Contiene: octilione (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT], Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

