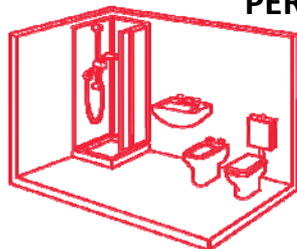


SANOCIT ECO

DETERGENTE ANTICALCARE PER BAGNI PRONTO USO



Meglio per l'ambiente...

- Impatto limitato sull'ambiente acquatico
- Quantitativo limitato di sostanze pericolose
- Testato per la prestazione detergente

...e meglio anche per te



EU Ecolabel: IT/020/008

CARATTERISTICHE GENERALI

SANOCIT ECO è un detergente anticalcare formulato in conformità alla Normativa Ecolabel Decisione (UE) 2017/1217 e conforme alla Norma UNI EN ISO 14024 -Etichettatura Ambientale di Tipo I, particolarmente adatto per le pulizie ordinarie.

Rimuove le tracce lasciate dall'acqua e i residui di sapone da lavandini, rubinetterie, pareti, piastrelle, sanitari, orinatoi, docce e lavelli. Lascia le superfici pulite, brillanti e profumate.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare un flacone con pistola a schiuma, oppure versare una piccola quantità su panno o spugna. Applicare sulla superficie, strofinare e risciacquare. In caso di sporco tenace ripetere l'operazione. I migliori risultati si ottengono con il panno in microfibra EXTRAKLIN. Il prodotto lascia un gradevole profumo fiorito nell'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido leggermente viscoso rosso
Profumo	fiorito
pH	3.0 ± 0.2
Peso specifico a 20°C	1.027 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	10.5%

Composizione chimica - Regolamento CE 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 mescolare con altri detergenti. Non usare su superfici in marmo. Prodotto non idoneo alla pulizia su ampia scala. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Smaltire la confezione compresa di tappo ed etichette nell'apposito contenitore per lo smaltimento della plastica.

Prodotto non classificato pericoloso



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

