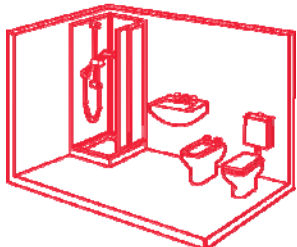


# SANOCIT ECO

## DETERGENTE ANTICALCARE PER BAGNI



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 1, 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

++39 (0) 143 80494  
info@kemikaspaspa.com

++39 (0) 143 823068  
www.kemikaspaspa.com