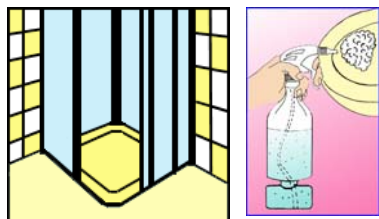
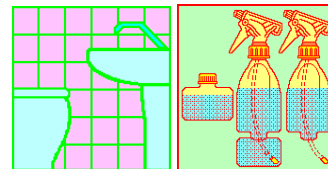


SANOCIT 3C BOMBOLINO



**DETERGENTE ANTICALCARE SANIFICANTE
SUPERCONCENTRATO PER SERVIZI IGIENICI**



CARATTERISTICHE GENERALI

SANOCIT 3C nella confezione "Bombolino" 3C (superconcentrato ai sensi Decreto CAM) da utilizzarsi con l'apposito flacone diluatore 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, Jasmin, Lampone.

La presenza di acidi organici a forte effetto sequestrante conferisce al prodotto caratteristiche sanificanti.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Avvitare il "bombolino" sul fondo del flacone diluatore, 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 colorato secondo la profumazione
pH	3.6 ± 0.3
Contenuto in sostanza attiva	31%
Peso specifico	1.044 g/ml
Peso del flacone "Bombolino"	30 gr
Contenuto del "Bombolino"	230 g
Diluizione per l'uso	230/750= 30.7%
Litri di prodotto pronto all'uso preparati dal Bombolino	0.750 L
(al 30.7%)	
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	30/0.75= 40
COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	assenti
EDTA o suoi sali e NTA	assenti
Fosforo (P)	assenti

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

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Tensioattivi anionici conc. < 5%

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

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto SANOCIT preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata SANOCIT 3C BOMBOLINO (diluizione 230:750 pari al 30.6%), da utilizzare al punto d'uso è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) previsti dall'Art. 6.2 del Decreto del Ministero dell'ambiente del 24 maggio 2012 (Decreto CAM) per i prodotti Superconcentrati.

La soluzione del prodotto detergente superconcentrato per servizi sanitari pronta per l'utilizzo preparata con sistemi di dosaggio è conforme ai CAM previsti dall' Art. 6.2 del Decreto CAM.

Questo detergente Superconcentrato è pertanto utilizzabile per le pulizie ordinarie di ambienti interni di edifici quale detergente per sanitari (Art. 5.3.3 Decreto CAM).

È disponibile la dichiarazione complementare di cui all'Allegato B del Decreto CAM.

Vengono riportati i parametri ecologici principali richiesti dal Decreto CAM per i prodotti Superconcentrati.

Per consumi energetici e emissioni-risparmio ecologico nel trasporto:

Attivo minimo per i prodotti Superconcentrati: 30% per quelli da usare successivamente diluiti
15% per quelli da usare successivamente pronti all'uso

Per la limitazione dell'immissione di imballi nell'ambiente si fa riferimento ai valori della Norma Ecolabel:

RPU Rapporto massimo tra peso imballo/litro di soluzione di utilizzo : 1.2 g
RPU Rapporto massimo tra peso imballo/litro di prodotto pronto all'uso : 150 g

COV Composti organici volatili con punto di ebollizione inferiore a 150°C
per il prodotto pronto all'uso : massimo 20%

Contenuto fosforo massimo:

0.06 g per litro di soluzione d'uso per detergente multiuso

0.06 g per litro di soluzione d'uso per i detergenti multiuso diluiti in acqua prima dell'uso

0.6 g per 100 g di prodotto da utilizzarsi senza diluizione in acqua

1 g per 100 g di prodotto per servizi sanitari

Fattori ecologici del prodotto

I Fattori Ecologici (Rapporto tra i parametri ecologici del prodotto e quelli previsti dal Decreto CAM) indicano quante volte il SANOCIT 3C "Bombolino" è più "ecologico" dei Criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

$$\text{FE - Consumi energetici e emissioni} = \frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{31}{15} = 2.06 \text{ volte}$$

$$\text{FE- Imballi nell'ambiente} = \frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{150}{40} = 3.75 \text{ volte}$$

COV – Composti organici volatili: assenti (Decreto CAM max 20%)

Contenuto in fosforo (P) nel prodotto pronto all'uso: assente (Decreto CAM max 1%)

EDTA e NTA nel prodotto tal quale: assenti (Decreto CAM max 3%)

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



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com