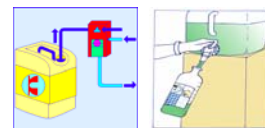
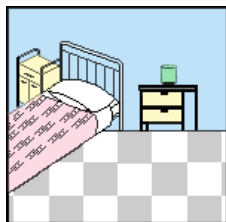


# SANIDART 3C BOMBOLINO

PULITORE RAPIDO SANIFICANTE  
CONCENTRATO 3 VOLTE



## CARATTERISTICHE GENERALI

**SANIDART 3C** nella confezione "Bombolino" (Superconcentrato ai sensi del Decreto CAM) da utilizzarsi con l'apposito flacone diluatore e la relativa pistola vaporizzatrice, è un sistema sicuro e pratico per produrre SANIDART alla concentrazione di utilizzo dal prodotto Superconcentrato.

Una volta diluito è adatto alla pulizia rapida e sanificazione delle superfici in ospedali, case di riposo, cliniche, laboratori, studi medici. Si usa altresì per la pulizia e sanificazione di attrezzature nelle cucine e nel settore alimentare. Contiene Quaternari e Clorexidina in soluzione idroalcolica per una rapida azione pulente e sanificante. Concentrazione dei principi attivi al punto d'uso dopo diluizione 7000 ppm.

## 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.

Spruzzare SANIDART così preparato sulla superficie da pulire ed asciugare con carta o panno meglio se in microfibra Extraklin.

### Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U UTILIZZO	PU PARAMETRO AFIDAMP Minimo di attivo (%) nell'uso	A Sostanza attiva nel prodotto (%)	C Concentrazione minima d'uso del prodotto (%) $\frac{PU \times 100}{A}$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Per spolvero e pulizia vetri	2	61	3,3	30
Per pulizia ordinaria (rimozione segni e impronte)	10	61	16,4	6
Per disinfezione superfici	- non definito	61 (2,1% di principio attivo 21.000 ppm)	33 (7.000 ppm di principio attivo)	3

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido verde chiaro
pH	7.3 ± 0.3
Profumo	agrumato
Peso specifico	0.913 g/ml
Contenuto in Quaternari e Clorexidina	2,1% (21000 ppm)
Contenuto in sostanza attiva	61%
Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di prodotto pronto all'uso preparati da una tanica da 10 L	30 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	500/30 = 16.7
COV (Composti Organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	19.33%
EDTA o suoi Sali e NTA	assenti
Fosforo	assente

**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

## Composizione chimica – Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici: conc. < 5%

- Tensioattivi cationici: 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 SANIDART preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata SANIDART 3C (diluizione massima 1:2 pari al 33.3%), 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.

Questo prodotto Superconcentrato è pertanto utilizzabile per le pulizie ordinarie di ambienti interni di edifici (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 in fosforo massimo: 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 lo SANIDART 3C è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni =  $\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{61}{15} = 5 \text{ volte}$

FE- Imballi nell'ambiente =  $\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{150}{16.7} = 9 \text{ volte}$

COV – (Composti organici volatili) del prodotto pronto all'uso : 19,33% (Decreto CAM max 20%)  
Contenuto in fosforo (P): assente (Decreto CAM max 0.6%)  
EDTA e NTA nel prodotto tal quale: assente (Decreto CAM max 3%)

## AVVERTENZE

### Etichettatura Attenzione



Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può provocare una reazione allergica.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1993 Classe 3 GI II.**

**L'effetto di sonnolenza e vertigini si può manifestare per inalazione prolungata e ripetuta del prodotto puro.**

**Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.**

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