

STYLOX 3C FLORAL

**PULITORE RAPIDO PER VETRI, SCRIVANIE E
BANCHI SUPERCONCENTRATO PROFUMATO**



CARATTERISTICHE GENERALI

STYLOX 3C FLORAL è un pulitore superconcentrato da usare con sistemi di dosaggio per preparare STYLOX FLORAL a concentrazione di utilizzo. È formulato per la pulitura rapida di superfici come scrivanie, banchi di scuola, vetri, specchi, sanitari, ecc. Elimina l'untuosità ed i segni di inchiostro. Non richiede risciacquo ed asciuga rapidamente. Il prodotto è formulato con solventi a basso odore e lascia nell'ambiente un delicato profumo. Il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) ai sensi del DM 29/01/2021.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

STYLOX 3C FLORAL si usa con sistemi di dosaggio.

Dosi massime standard

SISTEMA DOSAKEM: Per le diluizioni automatiche controllare la tabella presente nella confezione del dosatore.

Pronto uso: unità grigia (4 lpm) senza riduttore.

Spolvero: diluire al 4%.

DILUIZIONE MANUALE: Diluire 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua nel flacone da 750 ml con spruzzatore.

DILUIZIONE CON SISTEMA "BOMBOLINO": avvitare il "Bombolino" sul fondo del flacone diluitore, 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 STYLOX FLORAL così prodotto sulla superficie da pulire ed asciugare con panno o carta.

Per un miglior risultato utilizzare i panni in microfibra EXTRAKLIN.

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

Il comitato di esperti dell'Associazione AFIDAMP, al fine di moralizzare il mercato, ha determinato delle concentrazioni minime di sostanze attive nei prodotti per i vari usi. I valori sono stati ricavati dai migliori prodotti presenti sul mercato. Questo per fornire indicazioni agli enti appaltanti ed evitare che vengano, nelle schede tecniche e nelle etichette, vantate capacità detergenti non congrue con la concentrazione di materia attiva contenuta nel formulato. Per i prodotti per la pulizia ordinaria delle superfici (rimozione di segni e impronte) la concentrazione minima di sostanza attiva nel prodotto pronto all'uso è stata definita al 10%. Per la sola spolveratura la concentrazione minima è definita al 2%.

La concentrazione di attivo nello **STYLOX 3C FLORAL** è del 43% che in diluizione (2:1) determina una concentrazione di attivo nel prodotto al punto d'uso dal 14.3% (43:3).

Per il "Bombolino" da 230 ml la concentrazione di attivo una volta diluito nel flacone diluitore da 750 ml è del 13.2%. Il 43% è l'attivo del concentrato $0.43 \times 230 = 98.9$ g di attivo in 230 g. In 750 ml l'attivo è $98.9 : 750 = 13.2\%$.

Per la semplice spolveratura usare 2 dosi da 30 ml nel flacone da 750 ml di acqua pari al 3.4% di attivo.

Parametro AFIDAMP attivo minimo

Rimozione segni	10%
Spolvero	2%

Attivo STYLOX FLORAL al punto d'uso

14.3% o 13.2%
3.4%



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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro
pH	6.5 ± 0.3
Peso specifico	0.955 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	43%

Diluizione con sistema "Bombolino"

Calcolo RPU. Rapporto peso grammi imballo/utilizzo

$$\frac{W+U}{D} = \text{RPU} \quad \text{Il massimo richiesto dal DM 29/01/2021 per i prodotti pronti all'uso con spruzzatore è di 200 dove:}$$

W è il peso totale in grammi dell'imballo (Bombolino) contenente il prodotto concentrato

U è il peso in grammi della quantità di materiale vergine nell'imballo

D è il volume del prodotto che viene spruzzato una volta diluito nel flacone da 750 ml (0.75 L)

Per il flacone "Bombolino" del peso di 30 g la quantità di HDPE vergine è del 30% pari a 21 g (9 g sono di HDPE riciclato).

Il volume del prodotto che viene spruzzato è di 0.75 litri

$$\text{RPU} = \frac{32.5+23.5}{0.75} = \frac{56}{0.75} = 75$$

Nel caso la diluizione avvenga utilizzando una tanica da 5 L, il contenuto viene versato in un flacone da 750 ml (0.75 L). Con 1 litro si producono 3 litri di STYLOX FLORAL normale. La tanica da 5 litri produce 15 litri. Il peso della tanica è di 160 g e contiene l'80% di HDPE riciclato. La quantità di HDPE vergine è di 32 g.

$$\text{RPU} = \frac{168+32}{15} = \frac{200}{15} = 13.3$$

COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	9.90%
EDTA o suoi Sali	assenti
Fosforo (P)	assente
NTA	assente

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

- Tensioattivi non ionici profumo conc. < 5%

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



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



CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLI



- Le nostre taniche da 5 kg sono realizzate al 99% con polietilene ricavato dalla raccolta differenziata certificata seconda vita.
- I nostri flaconi da 750 g e da 1 kg sono realizzati all'81% con polietilene ricavato dalla raccolta differenziata certificata seconda vita.
- La residua parte di plastica vergine è in polietilene ad alta purezza che permette di non rilasciare composti tossici nell'ambiente.

AVVERTENZE

Etichettatura

Attenzione



Liquido e vapori infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

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

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza