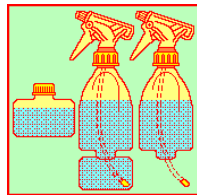


DART ANTISTATICO 3C BOMBOLINO



**PULITORE AD EFFETTO
ANTISTATICO SUPERCONCENTRATO**



CARATTERISTICHE GENERALI

DART ANTISTATICO 3C BOMBOLINO (superconcentrato ai sensi del Decreto CAM) da usarsi con l'apposito flacone diluitor e la relativa pistola vaporizzatrice, è un sistema sicuro e pratico per produrre DART ANTISTATICO alla concentrazione di utilizzo dal prodotto superconcentrato.

Una volta diluito, il prodotto è adatto alla pulitura di superfici dure, rivestimenti plastici, di macchine ed attrezzature di uffici ed in particolare alla pulitura dei video terminali, sui quali rallenta il ridepositarsi della polvere.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Avvitare il "Bombolino" sul fondo del flacone diluitor. 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 DART ANTISTATICO così preparato sulla superficie utilizzando carta o panno meglio in microfibra EXTRAKLIN. Evitare di spruzzare direttamente sulle tastiere e componenti elettronici. Inumidire la carta o il panno con il prodotto,

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro
pH	9.3 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	80%
Profumo	lavanda
Peso specifico	0.905 g/ml
Peso del flacone "Bombolino"	30 g
Contenuto del "Bombolino"	230 g
Diluizione per l'uso	230/750=30.7%
Litri di prodotto pronto all'uso preparati dal Bombolino (30.7%)	0.750 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	30/0.75= 40
COV (Composti Organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	15%
EDTA o suoi Sali e NTA	assenti
Fosforo	assente

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

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



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

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto DART ANTISTATICO preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata DART ANTISTATICO 3C BOMBOLINO (diluizione 230:750 pari al 30.7%), 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%

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 DART ANTISTATICO 3C è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

FE – Consumi energetici e emissioni = $\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{80}{15} = 5.33$ volte

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

COV – (Composti organici volatili) del prodotto pronto all'uso: 15% (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 infiammabili. Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

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

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@kemikaspaspa.com

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