

DART 3C



PULITORE UNIVERSALE RAPIDO SUPERCONCENTRATO

CARATTERISTICHE GENERALI

DART 3C è un pulitore rapido neutro superconcentrato formulato per essere usato con sistemi di dosaggio per preparare DART a concentrazione di utilizzo. Una volta diluito è adatto alla pulizia rapida di vetri, specchi, scrivanie, laminati plastici. Elimina macchie di unto, inchiostro, ditate. È particolarmente indicato per l'eliminazione delle tracce di biro, pennarelli e timbri e per la spolveratura giornaliera. Sostituisce l'alcool nelle operazioni di pulizia.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

DILUIZIONE MANUALE: travasare **DART 3C** nel flacone DosaDart da 750 ml con tacche di dosaggio che indicano le diluizioni da effettuarsi con acqua per i vari utilizzi. La diluizione si può effettuare utilizzando una tanica con rubinetto o con una pompetta dosatrice da 30 ml posta sopra la tanica.

Per uso per rimuovere tracce di biro, pennarelli e sporco evidente dalle superfici si effettua una diluizione al 33.3% pari a una parte di **DART 3C** e 2 parti di acqua (attivo finale 25%). Secondo i Fattori AFIDAMP, per questo uso, **DART 3C** può essere diluito fino al 20% (15% attivo finale).

Per uso per pulizie giornaliere di segni ed impronte da vetri, scrivanie, porte, ecc. effettuare una diluizione al 20% pari a 1 parte **DART 3C** e 3 parti di acqua (attivo finale 15%). Secondo i Fattori AFIDAMP per questo uso **DART 3C** può essere diluito fino al 13.3% (10% attivo finale).

Per uso per spolvero utilizzare al 4% pari a 1 dose da 30 ml in un flacone da 750 ml (3% attivo finale). Per questo uso secondo i Fattori AFIDAMP **DART 3C** può essere diluito fino al 2.7% (2% attivo finale).

SISTEMA DOSAKEM: per preparare DART al 33% usare l'unità grigia senza riduttore. Per preparare DART al 20% l'unità gialla senza riduttore o l'unità grigia con riduttore grigio. Per preparare DART al 3% utilizzare l'unità grigia o utilizzando l'unità grigia con riduttore marrone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro
pH	8.6 ± 0.2
Peso specifico	0.880 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	75%

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

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
Profumo, Benzyl Salicilate

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

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

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

**Concentrazioni Minime di Utilizzo (CMU)
Fattori Minimi di Riferimento AFIDAMP (FMA)**

La concentrazione delle sostanze in un prodotto detergente deputato al suo effetto pulente si chiama "Sostanza Attiva" (SA). Il resto è acqua.

Il comitato chimici della Federazione AFIDAMP (FED) formato da esperti delle principali aziende che operano in Italia, ha definito dei Fattori Minimi qualitativi da utilizzare per calcolare le concentrazioni di utilizzo al di sotto delle quali non si considera ottenere un'azione pulente sufficiente. Il fabbricante indicando la concentrazione della Sostanza Attiva del suo detergente può ricavare la Concentrazione Minima di Utilizzo che dovrà sempre essere più alta o al limite uguale a quella ricavata dal calcolo utilizzando tali Fattori Minimi. Questo per la tutela dell'utilizzatore. La concentrazione Minima di Utilizzo (CMU) per i detersivi si ricava dal seguente rapporto.

$$CMU = \frac{FMA}{SA} = \frac{\text{Fattore Minimo AFIDAMP}}{\text{Sostanza Attiva}} \times 100$$

Per i prodotti da usare pronti all'uso la concentrazione Minima di utilizzo equivale alla concentrazione della Sostanza attiva nel Prodotto.

Fattore minimo AFIDAMP per lo spolvero (pulizie ordinarie) (FMA-1)	2
Fattore minimo AFIDAMP per la rimozione delle impronte (pulizie ordinarie) (FMA-2)	10
Fattore minimo AFIDAMP per la rimozione dei segni di biro e pennarelli (pulizie ordinarie) (FMA-3)	15

Prodotto	SA (Sostanza Attiva)	Fattore AFIDAMP			FMA 1/SA	FMA 2/SA	FMA 3/SA
		FMA-1	FMA-2	FMA-3	CMU-1	CMU-2	CMU-3
DART 3C	75	2	10	15	$\frac{2}{75} = 2.7\%$	$\frac{10}{75} = 13.3\%$	$\frac{15}{75} = 20\%$

DART 3C viene diluito ad una concentrazione di attivo che dipende dall'utilizzo.
Le diluizioni raccomandate da Kemika sono al 33.3% (attivo finale 25%) per rimozione tracce di biro, pennarelli e sporco evidente fino ad una diluizione del 20% secondo i fattori AFIDAMP. Al 20% (attivo finale 15%) per eliminazione di impronte, segni da vetri, scrivanie, porte fino al 13.3% (attivo finale 10%) secondo i fattori AFIDAMP. Al 4% (attivo finale 3%) per lo spolvero fino al 2.7% (attivo finale 2%) secondo i fattori AFIDAMP.

AVVERTENZE

Etichettatura

Attenzione



Liquido e vapori infiammabili. 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.

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

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza