

# 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. Sostituisce l'alcool nelle operazioni di pulizia.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

**SISTEMA DOSAKEM:** per preparare DART normale usare **DART 3C** con l'unità grigia senza riduttore. Con un litro si fanno 3 litri di DART a concentrazione di utilizzo (diluizione di 1/3 pari a 2 parti di acqua e 1 di **DART 3C**). Se si desidera preparare un prodotto più economico, adatto alla pulizia dei vetri si può utilizzare l'unità gialla senza riduttore o l'unità grigia con riduttore grigio (diluizione di 1/4 pari a 3 parti di acqua e una di **DART 3C**). Per la spolveratura si può diluire **DART 3C** di 1/5 (4 parti di acqua e 1 di **DART 3C**) utilizzando l'unità gialla con riduttore grigio o utilizzando l'unità grigia con riduttore grigio.

**DILUIZIONE MANUALE:** travasare **DART 3C** nel flacone DosaDart con tacche di dosaggio che indicano le diluizioni da effettuarsi con acqua per i vari utilizzi, utilizzando uno dei sistemi Dosa Qualità.

Per la semplice spolveratura usare 1 dose da 30 ml nell'apposito flacone da 750 ml.

#### Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

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	75	2,7	37
Per pulizia ordinaria (rimozione segni e impronte)	10	75	13	7,5

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

**KemikaSPA**



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

Peso della tanica da 10 L	500 g
Litri di soluzione d'uso prodotta con 10 L	30 L
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo per tanica da 10L)	500/30= 16.7
Litri di prodotto pronto all'uso preparati con 1 dose in 750 ml pari al 4% (spolvero)	
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	500/250= 2
COV (Composti organici Volatili) del prodotto pronto all'uso	15%
EDTA o suoi Sali e NTA	assenti
Fosforo (P)	assente

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

- 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

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto DART preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata **DART 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 fosforo massimo:

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 3C** è più "ecologico" dei Criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.



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

FE – Consumi energetici e emissioni	=	$\frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}}$	=	$\frac{75}{15}$	=	5 volte
FE- Imballi nell'ambiente	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{150}{16,7}$	=	9 volte
FE- Imballi nell'ambiente per lo spolvero	=	$\frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}}$	=	$\frac{150}{2}$	=	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. 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