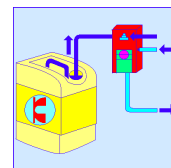


# ECORAPID TRE C

**PULITORE SMACCHIATORE SUPERCONCENTRATO  
PER SCRIVANIE E BANCHI DI SCUOLA**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**ECORAPID TRE C** è un pulitore smacchiatore superconcentrato da usare con sistema di dosaggio per la preparazione di ECORAPID normale. Una volta diluito è adatto ad eliminare untuosità e macchie di pennarello indelebile ed inchiostro da scrivanie, banchi di scuola, mobili da ufficio, tastiere di macchine elettriche, ecc.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

**DILUIZIONE MANUALE:** Diluire il prodotto nell'apposito flacone da 750 ml con tacche di dosaggio e spruzzatore in ragione di 1 parte di prodotto e due parti di acqua (250 ml di prodotto e 500 di acqua). Spruzzare **ECORAPID** sulle superfici da pulire e strofinare con carta o panno in microfibra Extraklin fino a rimozione delle macchie e ad asciugatura.

Non spruzzare direttamente su parti elettriche, ma pulire con panno o carta imbevuti del prodotto.

**SISTEMA DOSAKEM:** per preparare ECORAPID normale usare **ECORAPID TRE C** con l'unità grigia senza riduttori. Con un litro si fanno tre litri di ECORAPID normale (due parti di acqua ed una parte di prodotto).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido verde
pH	9.0 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	94%
Contenuto in sostanza secca	5%
Peso specifico	0.913 g/ml
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	9%
EDTA o suoi Sali e NTA	assenti
Fosforo	assente

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

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Tensioattivi anfoteri 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**



UNI-EN ISO 9001

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikasp.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikasp.com

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto ECORAPID preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata ECORAPID 3C (diluizione 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 l' ECORAPID 3C è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

$$\text{FE - Consumi energetici e emissioni} = \frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{94}{15} = 6.27 \text{ volte}$$

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

COV – (Composti organici volatili) del prodotto pronto all'uso : 9% (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



### Pericolo

Liquido e vapori infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.

*Alle concentrazioni d'uso quando è trasformato nel corrispondente prodotto normale, tale classificazione non sussiste (vedi scheda del prodotto ECORAPID).*

**Kemika SPA**



UNI-EN ISO 9001

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