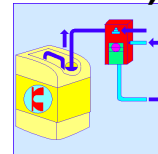
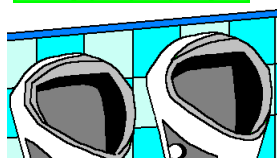


DETAR H/WC DOSA

**DETERGENTE DISINCROSTANTE SUPERCONCENTRATO
PER SANITARI (EROGAZIONE A SCHIUMA)**



CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente acido Superconcentrato da utilizzarsi dopo diluizione con acqua nell'apposito flacone da 750 ml munito di pistola con erogazione a schiuma.

Formulato a base di acidi inorganici e tensioattivi schiumosi per la pulizia e la disincrostazione di sanitari, tazza WC ed orinatoi.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

DETAR H/WC DOSA si usa con sistemi di Dosaggio.

Versare dalla tanica da 5-10 kg, mediante la pompetta dosatrice 2-3 dosi da 30 ml nel flacone da 750 ml (conc. max 12%). Riempire con acqua e mescolare.

Utilizzare il sistema DOSAKEM con Venturi grigio con riduttore Bianco per preparare il prodotto al 12%

Con l'apposita pistola a schiuma applicare il prodotto sulle superfici e le pareti del water.

Lasciare agire e aiutare con panno in microfibra EXTRAKLIN o con lo spazzolino e risciacquare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosso
pH conc.	0.3 ± 0.2
Peso specifico	1.137 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	43%

Peso della tanica da 10 L	500 gr
Litri di prodotto (al 12%) pronto all'uso preparati dalla tanica da 10 litri	83.3
RPU (Rapporto peso imballo/utilizzo)	500/83.3 = 6
COV (composti organici volatili)	Assenti
EDTA o suoi Sali	Assenti
NTA	Assente

Contenuto di fosforo del prodotto pronto all'uso	0.75%
--	-------

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

- Tensioattivi non ionici	conc. 15-30%
- Tensioattivi anionici	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



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 DETAR H/WC, preparato con sistemi di dosaggio dalla versione Superconcentrata DETAR H/WC DOSA (diluizione al 12%), 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 detergente Superconcentrato è pertanto utilizzabile per le pulizie ordinarie di ambienti interni di edifici quale detergente per servizi sanitari (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 in 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 DETAR H/WC DOSA è più "ecologico" dei criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto CAM.

$$\text{FE - Consumi energetici e emissioni} = \frac{\text{Attivo del prodotto}}{\text{Attivo minimo Decreto CAM}} = \frac{43}{15} = 2.86 \text{ volte}$$

$$\text{FE- Imballi nell'ambiente} = \frac{\text{Valori massimi RPU Decreto CAM}}{\text{Valori RPU del prodotto}} = \frac{150}{6} = 25 \text{ volte}$$

COV – Composti organici volatili :	assenti (Decreto CAM max 20%)
Contenuto in fosforo (P) nel prodotto pronto all'uso:	0.75 g/100 (Decreto CAM max 1%)
EDTA nel prodotto tal quale:	assente (Decreto CAM max 3%)

AVVERTENZA

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Classificazione riferita al prodotto puro : Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso. Usare solo dopo diluizione
Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Non usare tal quale su rubinetterie cromate. Non usare su marmi.

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