

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.

Dosi minime di efficacia secondo i parametri AFIDAMP

U 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 $\frac{100}{C}$
Disincrostante per sanitari	10	43	23	4,3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosso
pH conc.	0.5 ± 0.1
Peso specifico	1.137 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	43%

Peso della tanica da 10 L	500 g
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
Contenuto il Fosforo della soluzione d'uso	0.75%
NTA	assente

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

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

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- 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

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 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

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%)



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

AVVERTENZE

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

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