



# RETAR

## DETERGENTE DISINCROSTANTE PER WC



### CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato in gel a base di acidi e tensioattivi per la pulizia della tazza WC. La viscosità del prodotto consente una buona aderenza alle pareti per rimuovere rapidamente i residui con una minima quantità. È di facile risciacquo. RETAR è disponibile nella profumazione Mandorla.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Appicare sulle pareti del water, lasciando agire il prodotto, pulire, quindi con l'apposito spazzolino e tirare lo sciacquone. In caso di residui difficili da eliminare, dopo il risciacquo, lasciare un po'di prodotto nei punti critici.

#### 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 (%) $\frac{PU}{A} \times 100$	L Litri di soluzione preparati con 1 litro di prodotto $\frac{100}{C}$
Disincrostante	10	11,8	85	1,2

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido verde
Profumo	Mandorla
pH	0.5
Peso specifico	1.048 g/ml
Viscosità	180 cps
Sostanza attiva	11,8%

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

Tensioattivi non ionici : conc. < 5%

Profumo, Geraniol

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n.648/2004

### AVVERTENZE

Non mescolare con altri detergenti né con prodotti a base di cloro. Non utilizzare su superfici in marmo, rubinetterie o altre parti cromate.

#### Etichettatura



#### Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3264 Classe 8 II**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax. ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com

