



## SCHEDA TECNICA

### PRO BAGNO

Codice ISS della miscela: 317  
Data compilazione: 16/06/2014  
Versione: 14.02  
Pagina 1 di 1

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MARVEN S.r.l.  
08048 Tortolì (OG), Via dei Barracelli Zona Ind. Baccasara  
Tel. 334.7954541 - Fax 0782.623820 - E-mail: [info@zotclean.it](mailto:info@zotclean.it)

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente anticalcare profumato superconcentrato per la pulizia, la sanitizzazione e la rimozione giornaliera di calcare, sporco ed incrostazioni da rubinetteria, sanitari, lavelli, box doccia, vasche da bagno, piastrelle, ceramica, porcellana, grès, superfici in acciaio inox, ecc. Idoneo per trattamenti di manutenzione e non per la rimozione di calcare ed incrostazioni particolarmente stratificate o resistenti. Dopo l'uso lascia nell'ambiente gradevole profumo. Non utilizzare su superfici in marmo.



## MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze. Con l'ausilio del apposito flacone "dosatore", dosare 1 tappo (25 millilitri) in un flacone da ½ litro e portare a volume con acqua. La concentrazione di prodotto realizzata è del 5% circa. Spruzzare la soluzione preparata direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire alcuni istanti e passare con panno o con una spugna per rimuovere il calcare ed asportare lo sporco.

## COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)



Acido Lattico: 15-30%; Tensioattivi nonionici, tensioattivi anionici, acido citrico: 5-15%; 2-Propanolo, fosfonati, profumi (Eugenol, Geraniol, Citronellol, Limonene, Linalool): < 5%. Biodegradabilità rapida (reazione aerobica): Tutte le sostanze tensioattive utilizzate nel prodotto sono rapidamente biodegradabili con livello di biodegradabilità (mineralizzazione) ≥ 60% entro 28 giorni.

Il prodotto è conforme a tutti i "**criteri ambientali minimi**" (CAM) per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (Decreto 24/05/2012).

## PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido  
Colore: Rosso  
Odore: Floreale  
pH sul tal quale (20°C): < 2  
Punto di fusione: < 0°C  
Punto di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: Non infiammabile.  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C): 1,08 ± 0,05 g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): < 0,3%