

Powerfix-Gel

Detergente disincrostante per WC

- ▲ Detergente disincrostante per WC attivo contenente acido fosforico
- ▲ Rimuove incrostazioni molto ostinate di calcare e sapone
- ▲ Trattamento con un profumo fresco e intenso
- ▲ Grazie all'elevata viscosità aderisce bene anche sulle superfici verticali
- ▲ L'impiego su superfici sensibili agli acidi causa danni irreparabili



Campo d'applicazione

Per rimuovere i depositi più ostinati nei WC e orinatoi. Le superfici sensibili agli acidi, come strati in cromo su rubinetterie, ottone, alluminio anodizzato, poliammide e pietra artificiale e naturale sensibile agli acidi, possono essere danneggiate dai prodotti acidi.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Non lasciare asciugare la soluzione. Proteggere le superfici o gli oggetti adiacenti.

Pulizia di fondo (WC):

Spruzzare il prodotto puro sotto il bordo del WC o sulla superficie da pulire e distribuire con lo spazzolino del WC. Dopo un breve tempo d'azione risciacquare con acqua corrente. Consumo: 10,0 ml/m².



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, acidi inorganici, acidi organici, coloranti, profumi (Amylcinnamal, Citronello).
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 0,5

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, Pericolo. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Contiene: Phosphoric Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)