

1945 **WC GEL GREENPOWER**



DESCRIZIONE

Detergente disincrostante a base di acido citrico ed acido lattico per WC e Orinatoi.

CARATTERISTICHE

Efficace nella rimozione del calcare e dello sporco organico. Formula in gel per aderire al meglio anche sulle superfici verticali.

Bottiglia con beccuccio direzionale, per una veloce e facile applicazione anche nei punti

meno visibili.

Prodotto certificato EU Ecolabel a basso impatto ambientale.

Con ingredienti di origine naturale.

MODO D'USO E DOSAGGIO

Far scorrere l'acqua nella tazza WC / orinatoio. Applicare il prodotto attorno alla tazza e sulle pareti di scorrimento dell'acqua. Lasciare agire per 15 minuti, strofinare con una spazzola o un panno abrasivo per rimuovere le macchie più ostinate, poi far scorrere l'acqua per

risciacquare. Dosaggio: pronto all'uso.

SPECIFICHE

Aspetto: liquido opaco Verde

pH: 2,2 +/- 0,5 Peso specifico [g/ml]: 1,030 +/- 0,020

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

COMPATIBILITA' DEL PRODOTTO

Non miscelare con prodotti clorinati. Non usare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, marmiglia, travertino ed altre superfici calcaree. Prima dell'uso verificare la resistenza agli acidi della superficie. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente. In caso di dubbi, testare la compatibilità con i materiali in una piccola parte nascosta prima dell'uso.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E LO **STOCCAGGIO**

Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

CERTIFICAZIONI / **CONFORMITA'**

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dalla Direttiva Europea 648/2004/CE e successive modifiche. Licenza EU Ecolabel n° IT/020/036. La dose consigliata consente di risparmiare e di ridurre al minimo l'impatto ambientale. Limitato

impiego di sostanze pericolose.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.











Discover further informations on your smartphone.







