

## 1941

## WC

## **GREEN POWER**



**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: 2,3 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,034 +/- 0,020

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE** 

COMPATIBILITÀ 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 alubbi teatare la campatibilità aggi i materiali in uso piscela parte pascetta prima dell'usa.

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 /
CONFORMITÀ

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** 











Discover further informations on your smartphone.

| TI"IV     |  |
|-----------|--|
| SUD       |  |
| ISO 45001 |  |





