

WC GEL CLEANER

Detergente gel concentrato per la pulizia dei wc



Descrizione

WC GEL CLEANER è un detergente gel concentrato, composto da tensioattivi a base acida specifici e agenti sinergici in acqua, studiato per la pulizia e la manutenzione quotidiana dei wc. La forma speciale del flacone con collo angolato consente una facile applicazione sotto il bordo del wc. La sua speciale formula "6 action" permette di:

- detergere tutta la superficie;
- disincrostare e rimuovere le macchie di calcare;
- rendere brillante e sbiancare la tazza;
- igienizzare;
- avere un'adesione perfetta alle pareti per una pulizia totale;
- garantire una pulizia profonda.

Contiene un elevato quantitativo di fragranza che permette un'esplosione di profumo ad ogni utilizzo.

Caratteristiche

Applicazione	Flacone con ugello erogatore
Confezioni	800 ml
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C	

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

Aprire il tappo di sicurezza facendo pressione sulle parti lisce e svitare.

Applicare il prodotto WC GEL CLEANER con attenzione sotto i bordi del WC facendo una leggera pressione sul flacone e avendo cura di far scorrere il prodotto su tutta la superficie da pulire.

Richiudere il flacone.

Lasciare agire per qualche minuto, quindi scaricare l'acqua.

Se il WC risulta particolarmente sporco e incrostato, lasciare agire per 20-30 min e rimuovere tutte le incrostazioni con l'aiuto di una spugna/spazzolino per WC, successivamente risciacquare.

Frequenza d'uso consigliata: una volta a settimana.

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Ingredienti (CE Nr. 648/2004)

Dichiarazione degli ingredienti secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: 5% - 15% anionic Surfactants. Fragrance, Geraniol, Limonene

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.