



SCHEDA TECNICA

WC CHIMIK

DISGREGANTE PER SOSTANZE ORGANICHE

CAMPO DI APPLICAZIONE

Liquido per toilette portatili, esente da formaldeide.

VANTAGGI

WC CHIMIK è un efficace additivo per il trattamento dei rifiuti organici: impedisce la fermentazione e la formazione di odori sgradevoli, riduce l'accumulo dei gas, pulisce a fondo il serbatoio e disintegra le sostanze organiche e la carta igienica.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C: <2
Caratteristiche fisiche: liquido blu
Densità a 20°C: 1,124 g/cm³
Odore: pungente
Solubilità: completamente miscibile

MODO D'USO

Lavare a fondo il recipiente, quindi mettere acqua fino a raggiungere un livello di 4-6 cm. in modo che le parti solide siano sempre ricoperte, infine aggiungere 200 ml. (2 tacche, indicate sulla bottiglia) di WC CHIMIK. Il recipiente sarà così pronto all'uso.

SICUREZZA E RISPETTO PER L'AMBIENTE

Svuotare il serbatoio solo nei luoghi consentiti e sciacquare accuratamente con acqua. Non impiegarlo mai nel serbatoio delle acque pulite.

BIODEGRADABILITÀ

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi.

FORMATI DISPONIBILI

Flacone da 1000 ml