



SCHEMA TECNICA

WC CHIMIK

DISGREGANTE PER SOSTANZE ORGANICHE

CAMPO DI APPLICAZIONE

Liquido per il trattamento disgregante dei rifiuti organici per toilette portatili. Impedisce la fermentazione e la formazione di gas. Pulisce a fondo ed elimina i cattivi odori.

CARATTERISTICHE

Valore del pH a 20°C:	6
Caratteristiche fisiche:	liquido blu
Densità a 20°C:	1,0 g/cm ³
Odore:	pino
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 è 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