

DESCRIZIONE

WC CHEM è un prodotto progettato per disgregare e deodorizzare i reflui mediante un'azione chimica. **WC CHEM** scompone le feci di WC mobili presenti all'interno di imbarcazioni, camper, roulotte ecc. Le caratteristiche principali di **WC CHEM** sono le seguenti:

- semplicità nell'utilizzo;
- azione rapida e completa sia alle basse che alle alte temperature;
- inerzia chimica nei confronti dei materiali di uso più comune come materie plastiche, guarnizioni e metallo;
- efficacia anche a basse concentrazioni di utilizzo;
- shelf-life di diversi anni se correttamente conservato, a differenza dei prodotti a base enzimatica;
- non pericoloso previa diluizione alle dosi di utilizzo consigliate.



MODALITA' D'USO E APPLICAZIONI

WC CHEM va dosato tra 0,5 e 1,5% nell'acqua pulita del serbatoio raccolta del WC. Questo significa dosare 50-150 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua. Le applicazioni principali di **WC CHEM** sono le seguenti:

1. Camper, autobus, roulotte...
2. WC chimici provvisori stradali ed edili.



Revisione:

n°04 del 07/11/2016

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE WC CHEM

Stato fisico:	liquido viscoso
Colore:	blu
Odore:	gradevole Bubble-gum
pH (soluz. 1%):	7,0 ± 1
Solubilità in acqua:	miscibile
Densità relativa a 20°C:	1,05 ± 0,05 kg/l