



SCHEDA TECNICA

DISGREGANTE

Codice ISS della miscela: 429
Data compilazione: 20/06/2018
Versione: 18.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MARVEN S.r.l.
08048 Tortolì (OG), Via dei Barracelli Zona Ind. Baccasara
Tel. 334.7954541 - Fax 0782.623820 - E-mail: info@zotclean.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disgregante sanitizzante e neutralizzante di odori per scarichi maleodoranti. Prodotto in grado di scomporre e sanificare i liquami animali e umani nei wc chimici di camper, roulotte, imbarcazioni, cantieri, etc.
E' in grado di eliminare gli odori sgradevoli, di ridurre la formazione di gas e di prevenire l'incrostazione di depositi sulla superficie interna dei serbatoi delle acque nere.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Al fine di una corretta sanitizzazione del WC chimico, dosare circa 100 - 150 ml di prodotto per 20 lt di capacità del serbatoio, successivamente aggiungere circa 3 lt di acqua per favorire la dissoluzione e garantire un ottimale funzionamento della toilette; successivamente svuotare il serbatoio di scarico solo nei luoghi consentiti come aree di sosta attrezzate, camper service, campeggi, porti attrezzati etc e sciacquare accuratamente con acqua pulita. In caso di utilizzo per l'eliminazione degli odori, dosare circa 50 - 100 ml di prodotto in 10 lt di acqua, miscelare bene e versare la soluzione all'interno delle griglie maleodoranti.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Tensioattivi cationici: 5-15%; Tensioattivi nonionici, profumi (Limonene): < 5%.
I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.
Il principio attivo sanitizzante "benzalconio cloruro" è stato correttamente notificato dal fornitore secondo le disposizioni del BPR per i seguenti settori: PT 2 (Private and public health area disinfectants and other biocidal products), PT 3 (Veterinary hygiene biocidal products) e PT 4 (Food and feed area disinfectants).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Leggermente paglierino
Odore: Profumazione fresca pinacea
pH sul tal quale (20°C): 7,5 ± 0,5
Punto di fusione < 0°C
Punto di ebollizione > 100°C
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): 1,01 ± 0,01 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): Assente