

EverTec ETC 416 Drenujący środek czyszczący

Biologicznie aktywny preparat w płynie, zawierający mieszkankę opatentowanych szczepów bakterii i chemicznych środków czyszczących

Zastosowanie:

Do stosowania we wszystkich typach systemów, w których występuje przeciążenia, zapachy i zatory występujące w rurociągach i urządzeniach kanalizacyjnych.

Właściwości i korzyści:

- Unikalna płynna biologiczna formuła ułatwiająca stosowanie
- Zastępuje inne środki czyszczące, które wcześniej powodowały nieprawidłowe działanie biologicznego systemu kanalizacyjnego
- Czyści toalety, zlewy, prysznice itp.
- Rozkłada smary, oleje, białka, tłuszcze, skrobię i inne odpady stałe
- Biodegradowalny

Sposób użycia:

ETC 416 jest specjalnie zaprojektowany do czyszczenia toalet, zlewów, pryszniców, rurociągów i innych części składających się na system zbierania i oczyszczania odpadów na statku. Poprawia i utrzymuje wydajne działanie morskich systemów oczyszczania ścieków, redukując w ten sposób nieprzyjemne zapachy w toaletach. Zapachy te są wynikiem działania systemu, który nie radzi sobie skutecznie z produktami odpadowymi, czego skutkiem mogą być zatory.

Smary, tłuszcze, ścieki, skrobia i inne związki organiczne są trawione przez **ETC 416**. Zwiększa się również degradacja papieru, białek, resztek produktów odpadowych i innych materiałów o nieprzyjemnym zapachu. **ETC 416** czyści wydajniej i skuteczniej niż materiały przy użyciu konwencjonalnych środków czyszczących. Stosowanie środków czyszczących zawierających niebezpieczne chemikalia, takie jak kwasy, wybielacze itp.

Stosować codziennie jak zwykły środek do czyszczenia toalet. Podnieść sedes i wlać **ETC 416** tak, aby odpowiednio pokryć powierzchnię muszli klozetowej. Energicznie szorować szczotką do WC. Codziennie stosowanie **ETC 416** do słupek, zlewów itp. rury czyste i wolne od tłuszczów, smarów i innych stałych odpadów stałych.

Właściwości produktu:

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Gęstość	ok. 1,25 kg/litr
Temperatura zapłonu	Brak informacji
pH	ok. 14
Zgodność	
Unikać metali	Aluminium, cynk, cyna, mosiądz.
Guma	Nie ma znanych skutków.

Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.