

agritank

zbiorniki na olej napędowy
z układem dystrybucyjnym

ekologia i bezpieczeństwo

Wszystkie zbiorniki jednopłaszczowe do magazynowania oleju napędowego powinny być zabezpieczone przed ewentualnym wyciekami paliwa. Każdy wyciek oleju napędowego musi zostać zatrzymany nie powodując skażenia środowiska. Użytkownik powinien zabezpieczyć zbiorniki jednopłaszczowe poprzez:



- ◆ umieszczanie zbiorników w specjalnych wannach wychwytyjących



- ◆ stosowanie palet wychwytyjących



- ◆ stosowanie specjalnych mat absorpcyjnych



Jako europejski lider w produkcji zbiorników z polietylenu, przy wykorzystaniu technologii formowania obrotowego, Titan Eko oferuje pełną pięcioletnią gwarancję i dostarcza pełną dokumentację producenta, zawierającą instrukcje obsługi i regulacje dotyczące zastosowania danego produktu.

Zbiorniki Titan Eko powinny być użytkowane z zachowaniem przepisów o ochronie ppoż oraz przepisów o ochronie środowiska. W sprawie szczególnych wymogów użytkownik powinien zwrócić się do właściwego organu (wójt, burmistrz lub prezydent miasta) z wnioskiem o wydanie indywidualnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej dla konkretnego zbiornika i jej przewidywanej lokalizacji.

Zbiorniki są wyprodukowane w 100% z polietylenu średniej gęstości, są odporne na działanie promieni słonecznych oraz UV, zapewniając pełną ochronę substancjom, które są w nich magazynowane.

Aby uzyskać więcej informacji o zaletach, wyposażeniu i zastosowaniach produktów Titan Eko odwiedź stronę internetową www.orome.pl lub skontaktuj się bezpośrednio z firmą OROME.



OROME

Ul. Pułaskiego 17,
46-200 Kluczbork

Tel. +48 77 417 05 06,

Fax +48 77 544 93 23

Website: www.orome.pl

e-mail: orome@orome.pl



BS EN ISO 9001:2000
FM 57348