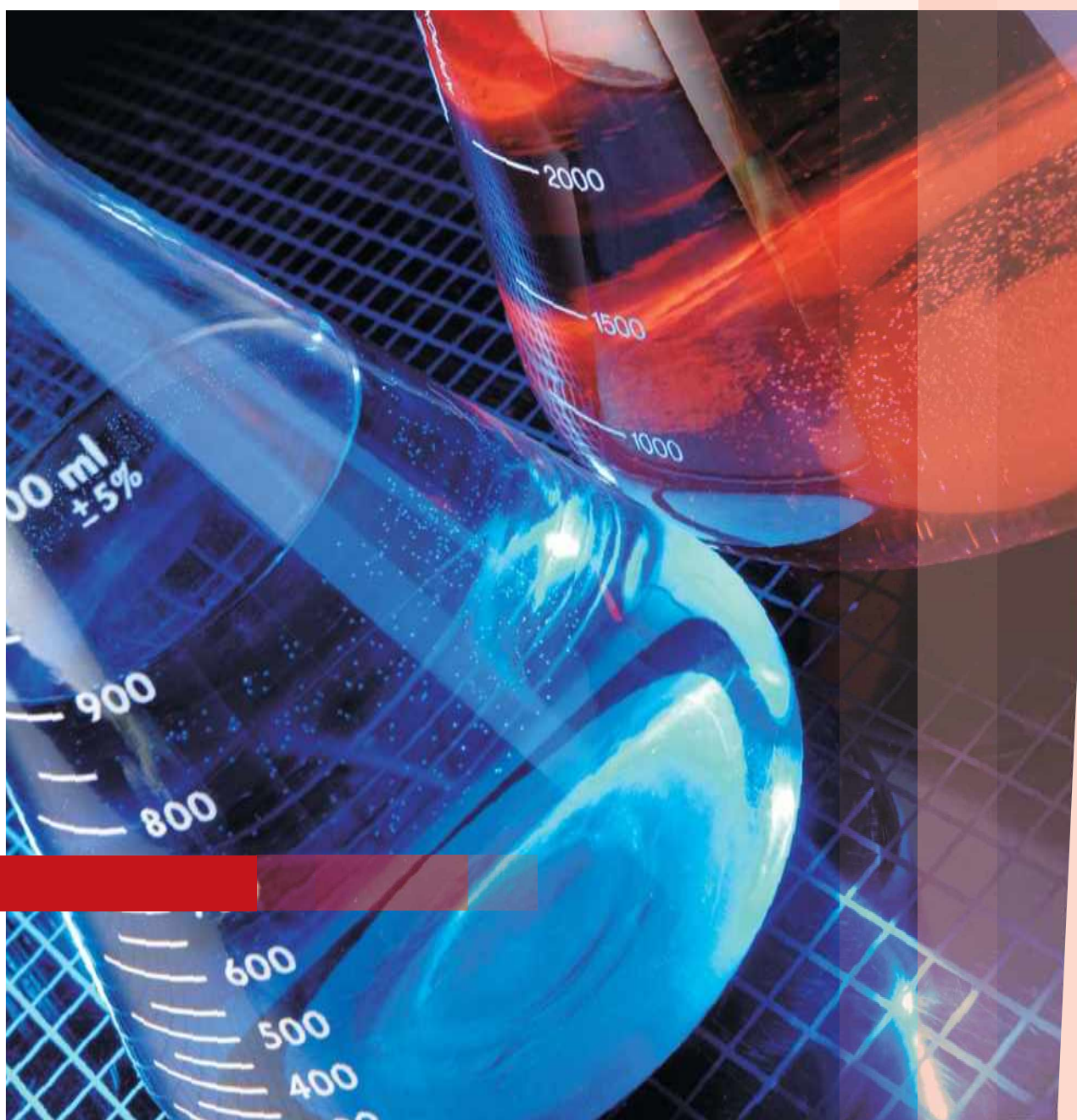


TITANchemstore



Przyjazne dla środowiska

INNOWACYJNE METODY MAGAZYNOWANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH





TITAN jest częścią międzynarodowego koncernu Kingspan. Bogata oferta wyznacza standardy przemysłowe w zakresie bezpiecznego magazynowania m.in. oleju opałowego i napędowego, biopaliw, substancji chemicznych, wody deszczowej i spożywczej, AdBlue® czy artykułów żywnościowych, a także selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Wieloletnia obecność Titan Eko na konkurencyjnym rynku oraz regularne badania trendów kształtujących się w różnych sektorach gospodarki, wpływają na wysoką jakość, nowoczesny design produktów oraz ciągle poszerzanie oferty.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- dwupłaszczowa konstrukcja, zbiornik zewnętrzny 110% objętości zbiornika wewnętrznego
- pokrywa w zbiorniku zewnętrznym 16" i wewnętrznym 14"
- linia napełniająca 2"
- króciec wentylacyjny zbiornika wewnętrznego

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- pojemności 1200, 2500, 3500, 5000 l w ofercie także wersje z nadbudówką, która może być przyłączona do zbiornika lub ustawiana oddzielnie
- możliwość umieszczenia przyłącza linii napełniającej w nadbudówce
- ultradźwiękowy czujnik poziomu substancji
- układ sterujący, który gwarantuje efektywną gospodarkę substancjami chemicznymi, zawierający m.in. zabezpieczenia elektryczne i mikroprocesorowy kontroler
- wyświetlacz poziomu cieczy
- sygnał alarmowy przy osiągnięciu poziomu przepełnienia zbiornika
- pompa do tłoczenia, dobierana w zależności od typu chemikaliów
- możliwość zainstalowania automatycznego nalewaka oraz przepływomierza

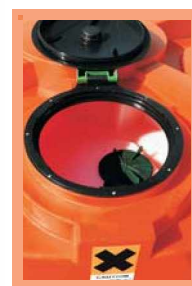
chemotank to typoszereg dwupłaszczowych zbiorników z polietylenu średniej gęstości, które gwarantują bezpieczne magazynowanie substancji chemicznych. Dwupłaszczowa konstrukcja zbiornika zapewnia wytrzymałość na uderzenia mechaniczne, jednocześnie stanowiąc dodatkowe zabezpieczenie przed wyciekami magazynowanych chemikaliów na zewnątrz. Wysokiej jakości surowiec używany do produkcji, zapewnia zbiornikom odporność na większość substancji chemicznych, a także zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Ze względu na liczne zabezpieczenia, zbiorniki chemotank mogą być lokalizowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Stosowanie zbiorników oferowanych przez OROME przeznaczonych do magazynowania chemikaliów, umożliwia stały dostęp do przechowywanych substancji, a tym samym zapewnia ciągłość operacji, w których są one wykorzystywane oraz komfort pracy.

Wszystkie zbiorniki oferowane przez OROME można dostosować do indywidualnych wymagań klientów, zarówno w zakresie ich wyposażenia, jak i magazynowanej substancji.



NOWOŚĆ !



Wzrost rewizyjny zbiornika

Typoszereg zbiorników **tank**

Kod produktu	Pojemność [l]	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]
BCH00200OR	200	0,76	0,76	1,30
BCH00600OR	600	1,42	0,82	1,25
BCH01000OR	1000	2,17	0,75	1,48
BCH01200OR	1200	1,90	1,22	1,85
BCH02500OR	2500	2,46	1,46	1,85
BCH03500OR	3500	2,80	2,18	1,94
BCH05000OR	5000	2,70	2,23	2,38

Wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 1%.
Gwarancja na zbiornik 5 lat, na wyposażenie 1 rok.
Gwarancja obejmuje produkt użytkowany zgodnie z zaleceniem producenta.



Firma jest europejskim liderem w wykorzystaniu technologii formowania obrotowego do produkcji. Posiada najnowocześniejszy zakład produkcyjny w Polsce oraz oddziały w wielu krajach Europy.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o całej ofercie produktowej, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: www.orome.pl lub do skontaktowania się z biurem OROME.

PRZECHOWYWANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH W ZBIORNIKACH FIRMY TITAN EKO

W zbiornikach można przechowywać większość naj- bardziej popularnych substancji chemicznych.

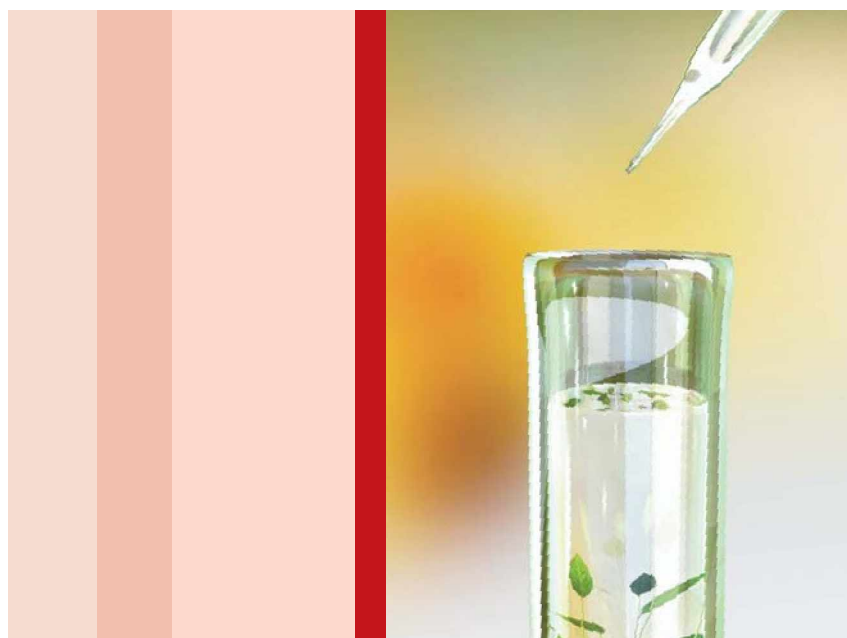
W celu uzyskania informacji na temat substancji nieuwzględnionych na liście należy skontaktować się bezpośrednio z OROME.

Substancja / stężenie
Kwas octowy / 80%
Amoniak / 100%
Siarczan glinu i amonu / 100%
Chlorek amonu / nasycony
Wodorotlenek amonu / 28%
Bromek baru
Chlorek i siarczan wapnia
Azotan wapnia / 50%
Kwas chromowy / 50%
Alkohol etylowy / 100%
Glikol etylenowy / 100%
Chlorek żelaza (III) / nasycony
Siarczan żelaza / nasycony
Chlorek żelaza (II) / nasycony
Siarczan (IV) żelaza (II) / nasycony
Kwas mrówkowy / 100%
Kwas solny / 35%
Wodór / 100%
Nadtlenek wodoru / 90%
Alkohol izopropylowy / 100%
Alkohol metylowy / 100%
Kwas azotowy / 40%
Kwas fosforowy / 85%
Węglan sodu / nasycony
Chlorek sodu / nasycony
Wodorotlenek sodu / 50%
Kwas stearynowy / 100%
Kwas siarkowy / 70%
Mocznik - AdBlue

Orome **TITAN** oferuje doradztwo techniczne w zakresie dobrania odpowiedniej specyfikacji zbiornika do substancji, która będzie w nim magazynowana.

Niezbędne informacje, które należy dostarczyć OROME:

- szybkość napełniania i częstotliwość napełniania
- temperatura
- karta bezpieczeństwa substancji (MSDS)
- ciężar właściwy (gęstość, kg/m³)
- stężenie (%)
- informacje dotyczące obecnych materiałów/zbiorników służących do przechowywania substancji chemicznych.





OROME
Ul. Pułaskiego 17, 46-200 Kluczbork
Tel. +48 77 417 05 06, Fax +48 77 544 93 23
Website: www.rome.pl
e-mail: rome@rome.pl



BSI EN ISO 9001:2000
FM 57345