

# DENIOS.

## Skład typu PolySafe PSR 8.8



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr mat. 175617 DE BA 100 skład typu PolySafe PSR 8.8

04/2008

## 1. Wskazówki ogólne

Bez zgody producenta nie wolno wprowadzać zmian ani modyfikować produktu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzone bez jego zgody, a gwarancja przepada.

Należy przestrzegać ogólnej instrukcji obsługi systemów magazynowania, 103041, w obowiązującej aktualnie wersji.

**Należy przestrzegać lokalnych przepisów oraz instrukcji BHP.**

## 2. Wskazówki bezpieczeństwa



Magazynowanie cieczy palnych klas R10, R11 i R12 zgodnie z rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych jest niedozwolone.

Ciecze, które można przyporządkować do wymienionych poniżej grup, nie wymagają oddzielnego wykazywania gęstości i odporności tworzywa PE instalacji wychwytowej.

- Wodne roztwory kwasów organicznych do 10%, kwasy nieorganiczne do 20% oraz kwaśne sole hydrolizujące w wodnym roztworze (pH<6), poza kwasami ciekłymi i o działaniu utleniającym i ich solami
- Nieorganiczne ługi oraz alkaliczne sole hydrolizujące w roztworze wodnym (pH>8), za wyjątkiem roztworów amoniaku oraz roztworów soli o działaniu utleniającym (np. podchloryn).
- Roztwory nieorganicznych nieutleniających soli o wartości pH między 6 a 8.

## 3. Zastosowanie i przeznaczenie

Skład typu PolySafe służy do bezpiecznego przechowywania substancji niebezpiecznych w beczce o pojemności do 200 l, bezpośrednio na kracie. Dzięki dostępnej opcjonalnie półce wkładanej skład jest przydatny do magazynowania małych pojemników.

Zakres temperatur zastosowania leży między -20°C i +40°C.



- Należy przechowywać wyłącznie substancje, na które odporne jest tworzywo szafy. Patrz ogólna instrukcja obsługi.

## 4. Dane techniczne

Wykonanie	Wymiary szer. x głęb. x wys. (mm)	Pojemność (l)	Nośność kraty (kg)	Nośność półki wkładanej wg bhp (kg)	Nr art.
Krata z PE	910 x 760 x 1800	245	400	maks. 40	172 539
Krata z St					172 541

Akcesoria	Nr art.
Zestaw wkładanych półek z PP (zestaw)	172 557

## 5. Opis produktu

Skład typu PolySafe składa się z konstrukcji z PE-LLD z wanną wychwytową, założonej kraty ze stali lub PE i jest zamykana przy pomocy żaluzji z PCV.

W celu przechowywania małych pojemników można zamontować wkładane półki. Półki te leżą na dwóch prętach skrzęconych ze ścianami bocznymi.

## 6. Ustawienie

Ustawić skład typu PolySafe na płaskiej powierzchni i sprawdzić pod kątem stabilności ustawienia, w razie potrzeby wypoziomować.

W celu ułatwienia napełniania magazynu, ew. magazynowania i opróżniania należy zastosować dostępne opcjonalnie akcesoria.

## 7. Eksploatacja

Po otwarciu żaluzji beczka może zostać umieszczona za pomocą odpowiednich przyrządów w składzie PolySafe.



Sprawdzić stabilne ustawienie magazynowanych pojemników i zabezpieczyć przed przewróceniem się lub wypadnięciem!



Możliwość bezpiecznego nalewania w obrębie szafy na kwasy i ługi.



Transportować pusty!



Składu PolySafe nie można w żadnym wypadku wystawiać przez dłuższy czas na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokiej temperatury, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do zmniejszenia sztywności i trwałości formy.

## 8. Konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie

Należy przestrzegać i przeprowadzać kontrole i konserwacje składu PolySafe zgodnie z zaleceniami ogólnej instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.



Sprawdzać w regularnych odstępach prawidłowy stan krat, żaluzji i prowadnic oraz wanny wychwytovej.



Sprawdzać trwałość połączeń śrubowych.



W razie potrzeby nasmarować zamek ogólnodostępnym smarem.



W przypadku wymiany części należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych producenta!