

Wykaz wybranych wchłanianych chemikaliów

ŻÓLTE sorbenty do chemikaliów
produkty hydrofilne

Ciecz	Wchłanianie
Aldehyd octowy	X
Aceton	X
Akroleina	X
Akrylonitryl	X
Alkohol butylowy	X
Alkohol etylowy	X
Alkohol izobutyłowy	X
Alkohol izopropylowy	X
Alkohol metylowy	X
Alkohol metylowy	X
Alkohol propylowy	X
Amoniak	X
Anhydryt octowy	X
Anilina	X
Benzen	X
Benzyna	X
Benzyna	X
Benzyna lakowa	X
Chlorek metylu	X
Chlorek sodowy	X
Chloroform	X
Ciecz chłodząca	X
Ciecz chłodząco-smarująca	X
Cyjanowodór	X
Cykloheksan	X
Cykloheksan	X
Czterochlorek węgla	X
Dichlorobenzen	X
Dietyloamina	X
Dietyloamina	X
Dinitrobenzen	X
Dwutlenek węgla	X
Eter	X
Eter dietylowy	X
Eter dimetylowy	X
Eter naftowy	X
Farba akrylowa	X
Farba akrylowo-poliuretanowa	X
Fenol	X

Ciecz	Wchłanianie
Formaldehyd	X
Glikol	X
Glikol dietylenowy	X
Glikol etylenowy	X
Glikol propylenowy	X
Heksan	X
Heptan	X
Hydrazyna	X
Krezol	X
Ksilen	X
Kwas akrylowy	X
Kwas aminobenzoesowy	X
Kwas azotowy	X
Kwas benzoesowy	X
Kwas borny	X
Kwas chlorosulfonowy	X
Kwas chlorowodorowy	X
Kwas chromowy	X
Kwas fluorowodorowy	X
Kwas fosforowy	X
Kwas izomasłowy	X
Kwas masłowy	X
Kwas mrówkowy	X
Kwas octowy	X
Kwas oleinowy	X
Kwas propionowy	X
Kwas siarkowy	X
Kwas trifluoroctowy	X
Metyloetyloketon	X
Mleko	X
Nadtlenek wodoru	X
Nadtlenek wodoru 10%	X
Nafta	X
Nitrotoluen	X
Ocet	X
Octan amyłowy	X
Octan butylowy	X
Octan butylu	X
Octan etylowy	X

Ciecz	Wchłanianie
Octan izopropylowy	X
Octan winylu	X
Oktan	X
Olej chłodzący	X
Olej dielektryczny	X
Olej do malowania	X
Olej opałowy	X
Olej pneumatyczny	X
Olej przekładniowy	X
Olej reduktorowy	X
Olej roślinny	X
Olej silnikowy	X
Olej syntetyczny	X
Olej transformatorowy	X
Perchloroetylen	X
Perchloroetylen	X
Płyn do chłodnic	X
Płyn do zmiękczenia tkanin	X
Płyn hamulcowy	X
Podchloryn sodowy	X
Poliglikol	X
Pyralen	X
Rozpuszczalnik celulozowy	X
Słona woda	X
Styren	X
Tetrachloroetylen	X
Tetrahydrofuran	X
Toluen	X
Trichloroetylen	X
Tusz fotograficzny	X
Węgiel sodowy	X
Woda	X
Woda mydlana	X
Woda sodowa	X
Wodorotlenek amonowy	X
Wodorotlenek magnezowy	X
Wodorotlenek potasowy	X

Środki ostrożności przy stosowaniu

Stosowanie HexaDyn® nie jest związane z żadnymi szczególnymi zagrożeniami. Należy jednak pamiętać, że wchłonięte ciecz zachowują wszystkie swoje właściwości chemiczne i toksyczne po związaniu przez sorbent. Dlatego należy stosować wszelkie niezbędne środki ostrożności przy postępowaniu z nasączonymi sorbentami (w szczególności środki ochrony indywidualnej).

Ważne

Wchłanianie danej cieczy zależy od rodzaju produktu, jego stężenia oraz temperatury użycia. Dlatego zalecamy użytkownikom przeprowadzenie próby wchłaniania na próbce materiału, w celu sprawdzenia skuteczności działania sorbentu.

Ostrzeżenie

Zawarte tu informacje nie są objęte jakimikolwiek gwarancjami. Użytkownicy powinni traktować te dane wyłącznie jako uzupełniające i powinni podjąć starania w celu uzyskania niezależnych informacji odnośnie odpowiedniości i kompletności zawartych tutaj danych pod kątem zapewnienia właściwego użytkowania i utylizacji opisanych tu materiałów oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracowników oraz klientów, jak również dla ochrony środowiska.