

Wykaz wybranych wchłanianych cieczy i chemikaliów
SZARE sorbenty uniwersalne
produkty hydrofilne

Ciecz	Wchłanianie
Aceton	X
Akroleina	X
Alkohol butylowy	X
Alkohol etylowy	X
Alkohol izopropylowy	X
Alkohol metylowy	X
Alkohol metylowy	X
Alkohol propylowy	X
Benzen	X
Benzyna	X
Benzyna	X
Benzyna lakowa	X
Chloroform	X
Ciecz chłodząca	X
Ciecz chłodząco-smarująca	X
Czterochlorek węgla	X
Dietyloamina	X
Eter	X
Eter naftowy	X
Farba akrylowa	X
Farba akrylowo-poliuretanowa	X
Fenol	X
Formaldehyd	X
Glikol	X
Glikol etylenowy	X
Glikol propylenowy	X
Heksan	X
Heptan	X
Hydrazyna	X
Ksylen	X
Kwas azotowy	X
Kwas chlorowodorowy	X
Kwas fluorowodorowy	X
Kwas izomasłowy	X
Kwas siarkowy	X
Metanol	X
Mleko	X

Ciecz	Wchłanianie
Nadtlenek wodoru	X
Nadtlenek wodoru 10%	X
Nafta	X
Ocet	X
Octan winylu	X
Oktan	X
Olej chłodzący	X
Olej dielektryczny	X
Olej do malowania	X
Olej opałowy	X
Olej pneumatyczny	X
Olej reduktorowy	X
Olej roślinny	X
Olej silnikowy	X
Olej syntetyczny	X
Olej transformatorowy	X
Perchloroetylen	X
Perchloroetylen	X
Płyn do chłodziw	X
Płyn do zmiękczenia tkanin	X
Płyn hamulcowy	X
Podchloryn sodowy	X
Pyralen	X
Rozpuszczalnik celulozowy	X
Ślona woda	X
Styren	X
Tetrachloroetylen	X
Tetrahydrofuran	X
Toluen	X
Trichloroetylen	X
Tusz fotograficzny	X
Woda	X
Woda mydlana	X
Woda sodowa	X
Wodorotlenek amonowy	X
Wodorotlenek magnezowy	X

Środki ostrożności przy stosowaniu

Stosowanie HexaDyn® nie jest związane z żadnymi szczególnymi zagrożeniami. Należy jednak pamiętać, że wchłonięte ciecze 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.