

## Wykaz wybranych wchłanianych cieczy przemysłowych

**NIEBIESKIE sorbenty do olejów**

## produkty hydrofobowe

Ciecz	Wchłanianie
Aceton	X
Alkohol etylowy	X
Alkohol metylowy	X
Benzen	X
Benzyna	X
Benzyna	X
Benzyna lakowa	X
Chloroform	X
Eter	X
Eter naftowy	X
Heksan	X
Heptan	X
Ksylen	X
Nafta	X
Oktan	X
Olej chłodzący	X
Olej dielektryczny	X
Olej do malowania	X

Ciecz	Wchłanianie
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 hamulcowy	X
Pyralen	X
Rozpuszczalnik celulozowy	X
Styren	X
Toluen	X
Trichloroetylen	X
Tusz fotograficzny	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.