



Lista odporności na chemikalia dla włókien absorbujących DENSORB

Substancja chemiczna	OLEJ	UNIVERSAL	SPEZIAL	Substancja chemiczna	OLEJ	UNIVERSAL	SPEZIAL
Aceton	•	•	•	Kwas akrylowy			•
Azotan srebra		•	•	Kwas aminobenzoesowy			•
Azotan sodu		•	•	Kwas azotowy			•
Aldehyd benzoesowy	•	•	•	Kwas benzoesowy			•
Aldehyd octowy		•	•	Kwas borowy			•
Alkohol allilowy		•	•	Kwas chromowy (50%)			•
Alkohol benzylowy		•	•	Kwas cytrynowy			•
Alkohol etylowy (etanol)	•	•	•	Kwas fluorowodorowy			•
Alkohol izobutyłowy	•	•	•	Kwas fosforowy			•
Alkohol izopropylowy	•	•	•	Kwas linolowy			•
Alkohol metylowy	•	•	•	Kwas octowy		•	•
Alkohol pentylowy		•	•	Kwas propionowy		•	•
Amoniak (bezwodny)	•	•	•	Kwas pruski	•	•	•
Anilina		•	•	Kwas siarkowy			•
Benzen		•	•	Kwas solny			•
Benzen etylowy	•	•	•	Ług sodowy		•	•
Benzyna lotnicza	•	•	•	Metakrylan metylu	•	•	•
Benzyna	•	•	•	Methylcellosolve	•	•	•
Brom		•	•	Metyloamina	•	•	•
Bromek metylu	•	•	•	Metyloetyloketon	•	•	•
Butanol	•	•	•	Monoetanolamina	•	•	•
Cellosolve acetate	•	•	•	Morfolina	•	•	•
Chlorobenzen		•	•	Nadtlenek wodoru	•	•	•
Chlorek acetylu		•	•	Nafta	•	•	•
Chlorek etylowy	•	•	•	Nafta świetlna	•	•	•
Chlorek metylu	•	•	•	Naftalen	•	•	•
Chlorek sodu, sól kuchenna		•	•	Naftalen chlorowany	•	•	•
Chloroform	•	•	•	Nitrometan	•	•	•
Chlorothene	•	•	•	Octan butylu	•	•	•
Czterochlorek węgla	•	•	•	Octan etylowy	•	•	•
Cykloheksan	•	•	•	Octan izoamylu	•	•	•
Dwuetyloamina	•	•	•	Octan izopropylu	•	•	•
Dwuchlorek etylenu	•	•	•	Oktan	•	•	•
Dwumetyloformamid	•	•	•	Olej lniany	•	•	•
Dwusiarczek węgla		•	•	Olej mineralny	•	•	•
Eter	•	•	•	Olej opałowy	•	•	•
Eter dietylowy	•	•	•	Olej przekładniowy	•	•	•
Eter etylowy	•	•	•	Olej silikonowy	•	•	•
Eter metylu	•	•	•	Olej silnikowy	•	•	•
Fenol		•	•	Olej smarowy	•	•	•
Fluorek amonowy	•	•	•	Olej transformatorowy	•	•	•
Freon	•	•	•	Parafina	•	•	•
Ftalan dibutyłu	•	•	•	Perchloretylen	•	•	•
Ftalan dioktyłu	•	•	•	Płyn hamulcowy	•	•	•
Formaldehyd		•	•	Podchloryn sodu	•	•	•
Furfural	•	•	•	Propanol	•	•	•
Gliceryna		•	•	Propanol	•	•	•
Glikol butylowy	•	•	•	Propionian etylu	•	•	•
Glikol etylenowy		•	•	Rezorcyzna	•	•	•
Glikol propylenowy	•	•	•	Styren	•	•	•
Glikol trietylenowy	•	•	•	Sulfotlenek dimetylu	•	•	•
Heksan	•	•	•	Terpentyna	•	•	•
Hydrazyna		•	•	Toluen	•	•	•
Hydrochinon	•	•	•	Trójchloroetylen	•	•	•
Izooktan	•	•	•	Wodorotlenek amonu	•	•	•
Ketony	•	•	•	Wodorotlenek potasu	•	•	•
Keton metyloizobutyłowy	•	•	•	Wodorotlenek sodu	•	•	•
Krezol	•	•	•	Wodorotlenek wapnia	•	•	•
Ksilen	•	•	•	Wodorowęglan sodu	•	•	•

Uwaga: Niniejsza lista zgodności z chemikaliami obowiązuje dla wszystkich włókien chłonnych z polipropylenu.

Włókny chłonne DENSORB zostały przetestowane pod tym kątem w odniesieniu do różnych chemikaliów. Z uwagi na niepoddające się kontroli czynniki wpływu DENIOS nie może w 100% zagwarantować chłonności. Dla Państwa bezpieczeństwa zalecamy przed zakupem przeprowadzenie testu zgodności i chłonności Waszych chemikaliów dla włókien chłonnych DENSORB. Jeśli mają Państwo pytania albo potrzebują bezpłatnych próbek do testów, prosimy o kontakt: **22 279 40 00**.