

LISTA ZGODNOŚCI WŁÓKNIN CHŁONNYCH Z CHEMIKALIAMI

DENSORB®

Substancja chemiczna				Substancja chemiczna				Substancja chemiczna			
	OLEJ	UNIVERSAL	SPEZIAL		OLEJ	UNIVERSAL	SPEZIAL		OLEJ	UNIVERSAL	SPEZIAL
Aceton	•	•	•	Fenol	•	•	•	Monoetanolamina	•	•	•
Aldehyd benzoesowy	•	•	•	Fluorek amonowy	•	•	•	Morfolina	•	•	•
Aldehyd octowy		•	•	Formaldehyd		•	•	Nadtlenek wodoru (30%)	•	•	•
Alkohol allilowy		•	•	Freon	•	•	•	Nafta	•	•	•
Alkohol benzylowy		•	•	Ftalan dibutyłu	•	•	•	Nafta świetlna	•	•	•
Alkohol etylowy (etanol)	•	•	•	Ftalan dioktylu	•	•	•	Naftalen	•	•	•
Alkohol izobutylowy	•	•	•	Furfural	•	•	•	Naftalen chlorowany	•	•	•
Alkohol izopropylowy	•	•	•	Gliceryna		•	•	Nitrometan	•	•	•
Alkohol metylowy	•	•	•	Glikol butylowy	•	•	•	Octan butylu	•	•	•
Alkohol pentylowy		•	•	Glikol etylenowy		•	•	Octan etylowy	•	•	•
Amoniak (bezwodny)	•	•	•	Glikol propylenowy	•	•	•	Octan izoamylu	•	•	•
Anilina		•	•	Glikol trietylenowy	•	•	•	Octan izopropylu	•	•	•
Azotan sodu		•	•	Heksan	•	•	•	Oktan	•	•	•
Azotan srebra		•	•	Hydrazyna		•	•	Olej lniany	•	•	•
Benzen	•	•	•	Hydrochinon	•	•	•	Olej mineralny	•	•	•
Benzen etylowy	•	•	•	Izooktan	•	•	•	Olej opałowy	•	•	•
Benzol	•	•	•	Keton metylowoizobutylowy	•	•	•	Olej przekładniowy	•	•	•
Benzyna	•	•	•	Ketony	•	•	•	Olej silikonowy	•	•	•
Benzyna lotnicza	•	•	•	Krezol	•	•	•	Olej silnikowy	•	•	•
Brom		•	•	Ksylene	•	•	•	Olej smarowy	•	•	•
Bromek metylu	•	•	•	Kwas akrylowy			•	Olej transformatorowy	•	•	•
Butanol	•	•	•	Kwas aminobenzoesowy			•	Parafina	•	•	•
Cellosolve acetate	•	•	•	Kwas azotowy (70%)			•	Perchloretylen	•	•	•
Chlorek acetylu		•	•	Kwas benzoesowy			•	Płyn hamulcowy	•	•	•
Chlorek etylowy	•	•	•	Kwas borowy			•	Podchloryn sodu		•	•
Chlorek metylu	•	•	•	Kwas chromowy (50%)			•	Propanol		•	•
Chlorek sodu, sól kuchenna		•	•	Kwas cytrynowy			•	Propionian etylu	•	•	•
Chlorobenzen		•	•	Kwas fluorowodorowy			•	Rezorcyzna		•	•
Chloroform	•	•	•	Kwas fosforowy			•	Styren	•	•	•
Chloroetan	•	•	•	Kwas linolowy			•	Sulfotlenek dimetylu	•	•	•
Cykloheksan	•	•	•	Kwas octowy		•	•	Terpentyna	•	•	•
Czterochlorek węgla	•	•	•	Kwas propionowy		•	•	Toluen	•	•	•
Dwuchlorek etylenu	•	•	•	Kwas pruski	•	•	•	Trójchloroetylen	•	•	•
Dwuetyloamina	•	•	•	Kwas siarkowy (50%)			•	Wodorotlenek amonu	•	•	•
Dwumetyloformamid	•	•	•	Kwas solny (37%)			•	Wodorotlenek potasu		•	•
Dwusiarczek węgla		•	•	Ług sodowy (30%)			•	Wodorotlenek sodu (30%)		•	•
Eter	•	•	•	Metakrylan metylu	•	•	•	Wodorotlenek wapnia		•	•
Eter dietylowy	•	•	•	Methylcellosolve	•	•	•	Wodorowęglan sodu		•	•
Eter etylowy	•	•	•	Metyloamina	•	•	•				
Eter metylu	•	•	•	Metyloetyloketon	•	•	•				

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**.

180930