

Tabela odporności chemicznej polipropylenu

środkowisko	stężenie %	20 °C	40 °C		
Aceton		++	++		
Alkohol amyłowy czysty*		++	0		
Alkohol etylowy (etanol)	96%	++	++		
Alkohol metylowy *	Technicznie czysty	++	++		
Amoniak, gazowy		++	++		
Azotan potasu (w roztworze wodnym)		++	++		
Azotan sodu (w roztworze wodnym)		++	++		
Azotan wapnia (w roztworze wodnym)		++	++		
Azotan sodu (w roztworze wodnym)		++	++		
Benzen*	Technicznie czysty	0	--		
Butan	Technicznie czysty	++	++		
Chloran potasu	Roztwór rozcieńczony	+	+		
Chloran sodu (w roztworze wodnym)		++	0		
Chlorek amonu (w roztworze wodnym)		++	++		
Chlorek cynku (w roztworze wodnym)		++	++		
Chlorek metylenu*	Technicznie czysty	--	--		
Chlorek potasu (w roztworze wodnym)	rozcieńczony	++	++		
Chlorek sodu (sól kuchenna) (w roztworze wodnym)		++	++		
Cykloheksan	Technicznie czysty	0	0		
Czterochlorek węgla		NB	NB		
Eter etylowy					
Formaldehyd* (w roztworze wodnym)	40%	++	++		
gliceryna	Technicznie czysty	++	++		
Kwas azotowy		NB	NB		
Kwas borny		++	++		
Kwas fluorowodorowy (w roztworze wodnym)	Roztwór nasycony	NB	NB	++	odporny
Kwas fosforowy	95%	++	++	+	warunkowo odporny z niebezpieczeństwem powstania rys naprężeniowych
Kwas mlekowy (w roztworze wodnym)	90%	++	++	0	warunkowo odporny
Kwas mrówkowy	68%	0	0	-	mało odporny
	60%	++	0	--	nieodporny
Kwas siarkowy (w roztworze wodnym)	60%	0	-	NB	nie zbadano
Kwas solny (w roztworze wodnym)	37%	++	0	*	zagrożenie wybuchem

Uwaga! Tabele odporności zawierają tylko przykładowe media, w przypadku pojawienia się innej substancji prosimy o kontakt z działem zbytu.