

■ 불소수지 . PTFE

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 않음.

	약품명	농도중량%-온도	
유기용제	시클로헥사논		—
	아밀알콜		◎
	아밀나프탈렌		◎
	벤조산벤질		◎
	이소옥탄		◎
	이소부틸알콜		◎
	이소프로필알콜		◎
	이소프로필에테르		◎
	에테르(디에틸에테르)		—
	에탄올아민		◎
	에틸알콜(에탄올)		◎
	에틸에테르=디에틸에테르		—
	에틸셀룰로오스		◎
	에틸벤젠		◎
	에틸렌옥사이드		◎
	에틸렌글리콜		◎
	에틸렌클로로하이드린		◎
	에틸린디아민		◎
	에피클로로하이드린		◎
	염화에틸		◎
	염화벤진		◎
	염화메틸		◎
	염소화용제		◎◎
	옥틸알콜		◎
	올레인산		◎
	카르비톨		—
	포름산	25·RT	◎
	포름산	50·RT	◎
	포름산	90·RT	◎
	키실렌		◎
	쿠엔산		◎
	글리세린		◎
	크레졸		◎
	클로로아세톤		—
	클로로톨루엔		◎
	클로로나프탈렌		—
	클로로포름		○
	규산에스테르		◎
	규산에틸		◎
	초산	10·RT	◎
	초산	50·RT	◎
	초산	50·70	◎
	초산	100·RT	◎
	초산아밀		◎
	초산이소프로필		◎
	초산에틸		◎
	초산세르솔브		—
	초산부틸		◎
	초산프로필		◎
	초산메틸		◎
살리실산		◎	
산화디페닐		◎	
디이소프로필케톤		◎	
디에틸에테르		○	
디에틸세바케이트		◎	
테트라에틸납		◎	
디에틸렌글리콜		◎	
사염화탄소		◎◎	
다이옥세인		—	
디옥틸세바케이트		◎	
디옥틸프탈레이트		◎	
시클로헥사놀		◎	
시클로헥사논(아논)		◎	
시클로헥산		◎	
디클로로벤젠		◎	

※ 내약품성능일람표는 어디까지나 대략적인 기준으로서의 참고치이므로 실제사용시에는 샘플등에 의한 실용시험 확인후 사용하시기 바랍니다.

■ 불소수지 . PTFE

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

유
기
용
제

※내약품성은 일람표는 어디까지나 대략적인 기준으로서의 참고치이므로 실제사용시에는 샘플등에 의한 실용시험 확인후 사용하시기 바랍니다.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 않음.

기
타
(
유
류
및
기
타
)