

■ 각종소재별내약품성능일람

■ 스텐레스 . SUS304

◎ : 전혀 혹은 거의 영향없음.

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

△ : 가능하면 사용하지 않는편이 좋음.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 아니함.

	약 품 명	농도중량%·온도	
무 기 산	아황산	10·RT	—
	염산	10·RT	×
	염산	20·RT	×
	염산	20·80	×
	염산	38·RT	×
	황수		×
	과염소산		×
	크롬산	2·70	△
	크롬산	5·70	△
	크롬산	10·70	△
	크롬산	25·70	○
	클로로설폰산		×
	산세정액	질산20%+불산4%	—
	산세정액	황산40%+질산15%	—
	하이포아염소산		×
	시아니화수소산		—
	브로민화수소산	20·RT	—
	브로민화수소산	20·70	—
	브로민화수소산	37·RT	×
	질산	10·RT	○
	질산	10·70	○
	질산	30·RT	○
	질산	30·70	○
	질산	발연·RT	△
	질산	61.3·RT	△
	탄산		○
	비산		△
	불화규소		○
	불화수소산	10·RT	○
	불화수소산	20·RT	○
	불화수소산	40·RT	—
	불화붕소산		—
	붕산		○
	무수불화수소산		◎
	황산	10·RT	—
	황산	10·70	—
	황산	30·RT	×
	황산	30·70	×
	황산	98·RT	×
	황산	발연·RT	○
	인산	50·RT	○
	인산	30·70	○
	인산	75·RT	×
무 기 알 칼 리	암모니아(무수)		—
	암모니아가스	냉	○
	암모니아가스	열	○
	액체암모니아		○
	가성소다(수산화나트륨)	10·RT	◎
	가성소다(수산화나트륨)	30·RT	◎
	가성소다(수산화나트륨)	30·70	○
	수산화암모늄(암모니아수)	28%	○
	수산화칼륨		—
	수산화칼슘		△
유 기 용 제	수산화바륨		○
	수산화마그네슘		○
	하이드라진		◎
	아크릴산에틸		◎
	아크릴산부틸		◎
	아크릴로니트릴		◎
	아세틸렌		◎
	아세트아미드		—
	아세트알데히드		◎
	아세토아세트산에틸		—
유 기 용 제	아세트페논		○
	아세톤		○
	아닐린		○

	약품명	농도중량%·온도	
유 기 용 제	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		○
	구산에스테르		—
	구산에틸		◎
	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		—

※ RT:실온

※ 특이사항이 없는한 용액은 포화상태입니다.

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

■ 각종소재별내약품성일람

■ 스텐레스 . SUS304

◎ : 전혀 혹은 거의 영향없음.

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

△ : 가능하면 사용하지 않는편이 좋음.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 아니함.

	약 품 명	농도중량%·온도	
유 기 용 제	디페닐		○
	디부틸에틸		○
	디부틸프탈레이트		○
	지방산		—
	디메틸아닐린		◎
	디메틸포름아미드		—
	옥살산		—
	옥살산에틸		—
	주석산		—
	스틸렌		◎
	스테아린산		—
	스테아린산부틸		○
	세로솔브		○
	탄산가스(액체탄소)		◎
	탄닌산		—
	테트라클로로에탄		◎
	THF(테트라하이드로푸란)		—
	테트라린		◎
	트리아세틴		—
	트리에탄올아민		◎
	TCP(트리카레질포스페이트)		—
	트리클로로에틸렌		○
	트리부틸포스페이트		—
	톨루엔(트리올)		◎
	나프탈렌		◎
	나프텐산		—
	이염화에틸렌		○
	이염화메틸렌		○
	이산화에틸렌		—
	니트로에탄		◎
	니트로프로판		◎
	니트로벤젠		○
	니트로메탄		◎
	젓산		×
	파라클로로에틸렌		—
	하이드로퀴논		—
	팔미트산		—
	피크린산		—
	피넨		—
	피페리딘		—
	피리딘		—
	페닐하이드라진		○
	페놀(석탄산)		○
	부틸알콜(부탄올)		◎
	부틸세르솔브		—
	푸란		—
	푸르푸랄		—
	113프레온		◎
	114프레온		◎
	11프레온		◎
	12프레온		◎
	21프레온		◎
	22프레온		◎
	프로필알콜		—
	플로로벤젠		—
	헥사알데히드		—
	헥산		◎
	헥실알콜		—
	벤질알콜		—
	벤질에테르		—
	벤즈알데히드		—
	벤젠(벤졸)		○
	붕산아밀		—
	포름알데히드(포르말린)	40·RT	◎
	말레인산		—

	약품명	농도중량%·온도	
유 기 용 제	무수초산		×
	메타크릴산메틸		○
	메틸알콜		◎
	메틸이소부틸론		○
	메틸에틸케톤		○
	멜카부탄(티오알콜)		—
	모노크롤초산		—
	리놀렌산		—
	사과산		—
	아질산암모늄		◎
	아스팔트		—
	아닐린염료		—
기 타 (유 류 및 기 타)	아마씨기름		◎
	아황산가스		◎
	아황산나트륨		—
	유황		—
	액화석유가스		◎
	액체염소		—
	염화(제이)수은		—
	염화(제이)철		—
	염화아연		×
	염화알루미늄		×
	염화암모늄		—
	염화황		△
	염화칼륨		○
	염화칼슘		○
	염화제이주석		—
	염화제이동		—
	염화티오닐		—
	염화니켈		△
	염화바륨		×
	염화마그네슘		△
	염소가스(건)		◎
	염소가스(습)		×
	ASTM오일	No.1	◎
	ASTM오일	No.2	◎
	ASTM오일	No.3	◎
	오존		◎
	올리브유		◎
	과산화수소	5·RT	—
	과산화수소	5·50	—
	과산화수소	30·RT	○
	과산화나트륨		○
	가솔린		◎
	과불산나트륨		—
	과망간산칼륨	10·RT	○
	과황산암모늄		—
	오동나무씨기름		—
	구리스		◎
	크레오소트유		—
	케로신(등유)		◎
	현상액(하이포)		—
	광물유		◎
	초산아연		—
	초산암모늄		—
	초산칼슘		—
	초산납		○
	초산니켈		○
	산소		◎
	하이포아염소산칼슘		—
	하이포아염소산나트륨	5·RT	△
	하이포아염소산나트륨	5·70	×
	시아화동		○
	시아화나트륨		○
	소금물		—

※ RT:실온

※특이사항이 없는한 용액은 포화상태입니다.

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