

■ 각종소재별내약품성능일람

■ 불소수지 , PTFE

◎ : 전혀 혹은 거의 영향없음.

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

△ : 가능하면 사용하지 않는편이 좋음.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 않음.

	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	◎
	클로로셀폰산		◎
	산세정액	질산20%+불산4%	◎
	산세정액	황산40%+질산15%	◎
	하이포아염소산		◎
	시아화수소산		◎
	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		◎
	수산화바륨		◎
	수산화마그네슘		◎
유 기 용 제	하이드라진		◎◎
	아크릴산에틸		◎
	아크릴산부틸		◎
	아크릴로니트릴		◎
	아세틸렌		◎
	아세트아미드		—
	아세트알데히드		◎◎
	아세토아세트산에틸		◎
	아세트페논		—
	아세톤		◎

	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		◎
	규산에스테르		◎
	규산에틸		◎
	초산	10-RT	◎
	초산	50-RT	◎
	초산	50-70	◎
	초산	100-RT	◎
	초산아밀		◎
	초산이소프로필		◎
	초산에틸		◎
	초산세르슬브		—
	초산부틸		◎
	초산프로필		◎
	초산메틸		◎
	살리실산		◎
	산화디페닐		◎
	다이소프로필케톤		◎
	디에틸에테르		◎
	디에틸세바케이트		◎
	테트라에틸납		◎
	디에틸렌글리콜		◎
	사염화탄소		◎◎
	다이옥세인		—
	디옥틸세바케이트		◎
	디옥틸프탈레이트		◎
	시클로헥사논		◎
	시클로헥사논(아논)		◎
	시클로헥산		◎
	디클로로벤젠		◎

※ RT:실온

※ 특이사항이 없는한 용액은 포화상태입니다.

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



콘텐츠산업진흥법에
의한 표시

1. 콘텐츠의 명칭 : 상품정보
2. 콘텐츠의 제작 및 표시 : 2014년 6월 18일
3. 콘텐츠의 제작자 : (주)라보텍
4. 콘텐츠의 이용조건
5. 콘텐츠의 보호기간 : (주)라보텍 사이트의 모든 콘텐츠는 [콘텐츠산업진흥법]에 따라 제작 또는 갱신일로부터 5년간 보호됨

Copyright © 2014 by LABOTEC. All contents can not be copied without permission.

■ 각종소재별내약품성일람

■ 불소수지, PTFE

◎ : 전혀 혹은 거의 영향없음.

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

△ : 가능하면 사용하지 않는편이 좋음.

× : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 아니함.

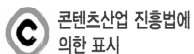
약 품 명	농도증량%-온도	
디페닐		◎
디부틸에틸		○
디부틸프탈레이트		○
지방산		○
디메틸아닐린		—
디메틸포름아미드		◎○
옥살산		◎
옥살산에틸		◎
주석산		◎
스틸렌		◎
스테아린산		◎
스테아린산부틸		◎
세로솔브		◎
탄산가스(액체탄소)		◎
탄닌산		◎
테트라클로로에탄		◎
THF(테트라하이드로퓨란)		◎
테트라클린		◎
트리아세틴		◎
트리에탄올아민		◎
TCP(트리카레질포스페이트)		◎
트리클로로에틸렌		◎
트리부틸포스페이트		◎
톨루엔(트리올)		◎
나프탈렌		◎
나프텐산		◎
이염화에틸렌		◎
이염화메틸렌		◎
이산화에틸렌		◎
니트로에탄		◎
니트로프로판		◎
니트로벤젠		◎
니트로메탄		◎
젖산		◎
파라클로로에틸렌		◎
하이드로퀴논		◎
팔미트산		◎
피크린산		◎
피넨		◎
피페리딘		◎
피리딘		◎
페닐하이드라진		◎
페놀(석탄산)		◎
부틸알콜(부탄올)		◎
부틸세르솔브		—
무란		○
푸르푸랄		○
113프레온		◎
114프레온		◎
11프레온		◎
12프레온		◎
21프레온		◎
22프레온		◎
프로필알콜		◎
플로로벤젠		◎
헥사알데히드		◎
헥산		◎
헥실알콜		◎
벤질알콜		◎
벤질에테르		○
벤조알데히드		◎
벤젠(벤졸)		◎
붕산아말		◎
포름알데히드(포름알린)	40-RT	◎
말레인산		◎

약품명	농도증량%-온도	
무수초산		◎
메타크릴산메틸		◎
메틸알콜		◎
메틸이소부틸톤		◎
메틸에틸케톤		◎
멜카부탄(티오알콜)		◎
모노크롤초산		◎
리놀렌산		◎
사과산		◎
아질산암모늄		◎
아스팔트		◎
아닐린염료		◎
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		◎
과방산나트륨		◎
과망간산칼륨	10-RT	◎
과황산암모늄		◎
오동나무씨기름		◎
구리스		◎
크레오스트유		◎
케로신(등유)		◎
현상액(하이프)		◎
광물유		◎
초산아연		◎
초산암모늄		◎
초산칼슘		◎
초산납		◎
초산니켈		◎
산소		◎
하이포아염소산칼슘		◎
하이포아염소산나트륨	5-RT	◎
하이포아염소산나트륨	5-70	◎
시아나이드		◎
시아나이드나트륨		◎
소금물		◎

※ RT:실온

※특이사항이 없는한 용액은 포화상태입니다.

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



콘텐츠산업 진흥법에
의한 표시

1. 콘텐츠의 명칭 : 상품정보
2. 콘텐츠의 제작 및 표시 : 2014년 6월 18일
3. 콘텐츠의 제작자 : (주)라보텍
4. 콘텐츠의 이용조건
5. 콘텐츠의 보호기간 : (주)라보텍 사이트의 모든 콘텐츠는 [콘텐츠산업 진흥법]에 따라 제작 또는 갱신일로부터 5년간 보호됨

Copyright © 2014 by LABOTEC. All contents can not be copied without permission.