

■ 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.

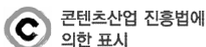
약 품 명	농도중량%·온도	
아황산	10-RT	—
염산	10-RT	X
염산	20-RT	X
염산	20-80	X
염산	38-RT	X
황수		X
과염소산		X
크롬산	2-70	△
크롬산	5-70	△
크롬산	10-70	△
크롬산	25-70	○
클로로셀폰산		X
산세정액	질산20%+불산4%	—
산세정액	황산40%+질산15%	—
하이포아염소산		X
시아니화수소산		—
브로민화수소산	20-RT	—
브로민화수소산	20-70	—
브로민화수소산	37-RT	X
질산	10-RT	○
질산	10-70	○
질산	30-RT	○
질산	30-70	○
질산	발연·RT	△
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	X
황산	30-70	X
황산	98-RT	X
황산	발연·RT	○
인산	50-RT	○
인산	30-70	○
인산	75-RT	X
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		○
하이드라진		◎
아크릴산에틸		◎
아크릴산부틸		◎
아크릴로니트릴		◎
아세트알데히드		◎
아세트알데히드		◎
아세토아세트산에틸		—
아세트페논		○
아세톤		○
아닐린		○

약 품 명	농도중량%·온도	
시클로헥사논		—
아밀알콜		○
아밀나프탈렌		—
벤조산벤질		○
이소옥탄		○
이소부틸알콜		◎
이소프로필알콜		◎
이소프로필에테르		◎
에테르(디에틸에테르)		◎
에탄올아민		○
에틸알콜(에탄올)		◎
에틸에테르=디에틸에테르		○
에틸셀룰로오스		○
에틸벤젠		○
에틸렌옥사이드		◎
에틸렌글리콜		◎
에틸렌클로로하이드린		○
에틸렌디아민		○
에피클로로하이드린		—
염화에틸		◎
염화벤진		○
염화메틸		◎
염소화용제		—
옥틸알콜		◎
올레인산		○
카르비톨		—
포름산	25-RT	○
포름산	50-RT	○
포름산	90-RT	△
카실렌		◎
쿠엔신		△
클리세린		○
크레졸		◎
클로로아세톤		○
클로로틀루엔		—
클로로나프탈렌		○
클로로포름		○
규산에스테르		—
규산에틸		◎
초산	10-RT	◎
초산	50-RT	○
초산	50-70	X
초산	100-RT	X
초산아밀		◎
초산이소프로필		—
초산에틸		○
초산세르솔브		—
초산부틸		○
초산프로필		—
초산메틸		○
살리실산		○
산화디페닐		—
디이소프로필케톤		—
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.



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.

■ 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.

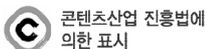
약 품 명	농도중량%-온도	
디페닐		○
디부틸에틸		○
디부틸프탈레이트		○
지방산		○
디메틸아닐린		◎
디메틸포름아미드		—
옥살산		—
옥살산에틸		—
주석산		—
스틸렌		◎
스테아린산		—
스테아린산부틸		○
세로솔브		○
탄산가스(액제탄소)		◎
탄닌산		—
테트라클로로에탄		◎
THF(테트라하이드로푸란)		—
테트라린		—
트리아세틴		—
트리에탄올아민		◎
TCP(트리크레질포스페이트)		—
트리클로로에틸렌		○
트리부틸포스페이트		—
톨루엔(트리올)		◎
나프탈렌		◎
나프텐산		—
이염화에틸렌		○
이염화메틸렌		○
이산화에틸렌		—
니트로에탄		◎
니트로프로판		◎
니트로벤젠		○
니트로메탄		◎
젯산		X
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(벤솔)		○
붕산아밀		—
포름알데히드(포름알린)	40-RT	◎
말레인산		—

약품명	농도중량%-온도	
무수초산		X
메타크릴산메틸		○
메틸알콜		◎
메틸이소부틸톡		○
메틸에틸케톤		○
멜카부탄(티오알콜)		—
모노크롤초산		—
리놀렌산		—
사과산		—
아질산암모늄		◎
아스팔트		—
아닐린염록		—
아마씨기름		◎
아황산가스		◎
아황산나트륨		—
유황		—
액화석유가스		◎
액체염소		—
염화(제이)수은		—
염화(제이)철		—
염화아연		X
염화알루미늄		X
염화암모늄		—
염화황		△
염화칼륨		○
염화칼슘		○
염화제이주석		—
염화제이동		—
염화티오닐		—
염화니켈		△
염화바륨		X
염화마그네슘		△
염소가스(건)		◎
염소가스(습)		X
ASTM오일 No.1	No.1	◎
ASTM오일 No.2	No.2	◎
ASTM오일 No.3	No.3	◎
오존		◎
올리브유		◎
과산화수소 5-RT	5-RT	—
과산화수소 5-50	5-50	—
과산화수소 30-RT	30-RT	○
과산화나트륨		○
가솔린		◎
과불산나트륨		—
과망간산칼륨	10-RT	○
과황산암모늄		—
오올나 무씨기름		—
구리스		◎
크레오스트유		—
케로신(등유)		◎
현상액(하이포)		—
광물유		◎
초산아연		—
초산암모늄		—
초산칼슘		—
초산납		○
초산니켈		○
산소		◎
하이포아염소산칼슘		—
하이포아염소산나트륨 5-RT	5-RT	△
하이포아염소산나트륨 5-70	5-70	X
시안화동		○
시안화나트륨		○
소금물		—

※ RT:실온

※특이사항이 없는 한 용액은 포화상태입니다.

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



콘텐츠산업 진흥법에
의한 표시

1. 콘텐츠의 명칭 : 상품명
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.