

# ■ 각종소재별내약품성능일람

## ■ 메틸벤젠 . PMP

◎ : 전혀 혹은 거의 영향없음.

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

△ : 가능하면 사용하지 않는편이 좋음.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 아니함.

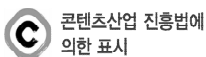
약 품 명	농도중량%·온도	
아황산	10-RT	◎
염산	10-RT	◎
염산	20-RT	◎
염산	20-80	○
염산	38-RT	◎
황수		X
과일소산		△
크롬산	2-70	○
크롬산	5-70	○
크롬산	10-70	△
크롬산	25-70	X
클로로실폰산		X
신세정액	질산20%+몰산4%	◎
신세정액	황산40%+질산15%	◎
하이포아염소산		◎
시아화수소산		◎
브로민화수소산	20-RT	◎
브로민화수소산	20-70	◎
브로민화수소산	37-RT	◎
질산	10-RT	◎
질산	10-70	○
질산	30-RT	◎
질산	30-70	△
질산	발연·RT	X
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	X
인산	50-RT	◎
인산	30-70	◎
인산	75-RT	◎
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		—
아세틸렌		—
아세트아미드		○
아세트알데히드		○
아세로아세트산에틸		—
아세트페논		—
아세톤		△
아닐린		△

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

※ RT:실온

※ 특이사항이 없는한 응액은 포화상태입니다.

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



콘텐츠산업 진흥법에  
의한 표시

1. 콘텐츠의 명칭 : 상품명정보
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

## ■ 메틸벤젠 . PMP

◎ : 전혀 혹은 거의 영향없음.

○ : 약간의 영향이 있으나 조건에 따라 충분히 견뎌냄.

△ : 가능하면 사용하지 않는편이 좋음.

X : 큰 영향이 있으므로 사용에 적합치 아니함.

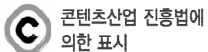
약 품 명	농도중량% 온도	
디페닐		—
디부틸에틸		x
디부틸프탈레이트		○
지방산		△
디메틸아닐린		—
디메틸포름아미드		△
옥살산		◎
옥살산에틸		—
주석산		◎
스틸렌		—
스테아린산		◎
스테아린산부틸		—
세로솔브		—
탄산가스(액체탄소)		◎
탄닌산		◎
테트라클로로에탄		△x
THF(테트라하이드로퓨란)		△x
테트라린		△x
트리아세틴		—
트리에탄올아민		○
TCP(트리카프레일포스페이트)		—
트리클로로에틸렌		△
트리부틸포스페이트		—
톨루엔(트리올)		△
니프탈렌		◎
니프텐산		◎
이염화에틸렌		○
이염화메틸렌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

약 품 명	농도중량% 온도	
유기용제		
우수조산		—
메타크릴산메틸		△
메틸알콜		○
메틸이소부틸톤		△
메틸에틸케톤		△
멜카부탄(티오알콜)		—
모노크롤조산		△x
리놀렌산		○
사과산		◎
아질산암모늄		◎
아스팔트		◎
아닐린염료		◎
아마씨기름		◎
아황산가스		○
아황산나트륨		◎
유황		◎
액화석유가스		—
액체염소		x
염화(제이)수은		◎
염화(제이)철		◎
염화아연		◎
염화알루미늄		◎
염화암모늄		◎
염화황		—
염화칼륨		◎
염화칼슘		◎
염화제이주석		◎
염화제이동		◎
염화티오닐		x
염화니켈		◎
염화바륨		◎
염화마그네슘		◎
염소가스(건)		△
염소가스(습)		△
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		◎
오동나무씨기름		◎
구리스		△
크레오솔트유		—
케로신(등유)		△
현상액(하이포)		◎
광물유		△
조산아연		◎
조산암모늄		◎
조산칼슘		◎
조산납		◎
조산니켈		◎
산소		◎
하이포아염소산칼슘		◎
하이포아염소산나트륨 5-RT	5-RT	◎
하이포아염소산나트륨 5-70	5-70	○△
시안화동		◎
시안화나트륨		◎
소금물		◎
기타 (유류 및 기타)		

※ 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.