

耐薬品表(選定版)

分類	製品名	Belzona																							
		1111	1121	1212	1221	1311	1321	1331	1341	1381	1391	1391T	1511	1593	2111	2211	2311	3412	4111	4141	4301	4311	4341	5811	5892
		パテ	パテ	パテ	パテ	パテ	ライニング材	ライニング材	ライニング材	ライニング材	ライニング材	ライニング材	パテ	ライニング材	パテ	パテ	パテ	ライニング材	モルタル	モルタル	パテ	ライニング材	ライニング材	ライニング材	ライニング材
		20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	40°C	20°C	20°C	20°C
無機酸	塩酸 36%	-	P	-	-	M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	Ex	Ex	Ex	P	-	
	塩酸 10%	Ex	G	P	Ex	Ex	Ex	M	M	G	M	G	G	Ex	Ex	Ex	Ex	M	Ex	-	Ex	Ex	Ex	G	
	硝酸 50%	P	P	P	M	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	P	P	P	P	M	-	
	硝酸 10%	G	G	P	G	G	Ex	-	-	G	M	G	M	Ex	G	M	M	P	G	M	Ex	G	Ex	G	
	リン酸	G	M	P	G	G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	P	G	G	Ex	-	
	リン酸 10%	G	G	P	Ex	G	G	Ex	Ex	G	M	G	M	Ex	-	-	-	M	G	P	Ex	Ex	Ex	G	
	硫酸 98%	P	P	P	P	P	P	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	P	Ex	Ex	Ex	P	
	硫酸 50%	M	M	P	G	M	G	-	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	M	Ex	Ex	Ex	-	
	硫酸 10%	Ex	Ex	P	Ex	Ex	Ex	-	P	G	M	G	M	Ex	Ex	Ex	Ex	G	G	Ex	Ex	Ex	G	M	
有機酸	酢酸 10%	M	M	P	Ex	M	M	-	P	M	M	M	-	Ex	G	M	G	P	P	M	M	M	M	P	
アルコール	エタノール	G	M	Ex	P	G	G	Ex	Ex	Ex	Ex	G	Ex	G	P	M	P	M	M	Ex	Ex	M	Ex	Ex	
	メタノール	G	M	M	P	G	M	Ex	Ex	Ex	Ex	G	Ex	M	P	M	P	M	P	M	M	-	P	Ex	
アルカリ	アンモニア 20%	Ex	G	Ex	G	Ex	Ex	G	G	-	-	Ex	-	G	G	G	M	G	G	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	
	水酸化ナトリウム 50%	Ex	M	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	G	M	-	-	Ex	Ex	P	Ex	Ex	
	水酸化ナトリウム 20%	Ex	G	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	M	Ex	M	Ex	Ex	-	Ex	
	水酸化ナトリウム 10%	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	M	Ex	Ex	Ex	Ex	M	Ex	
食品	発酵酒	Ex	G	-	M	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	-	-	-	M	G	M	Ex	Ex	-	Ex	
	ウイスキー、ワイン	M	Ex	-	M	M	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ex	G	Ex	Ex	-	Ex	
ガス	塩素(ドライ)	Ex	Ex	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	Ex	-	-	-	-	-	G	G	Ex	Ex	G	Ex	
	メタン(天然ガス)	Ex	Ex	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	Ex	-	-	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	
	二酸化硫黄	Ex	Ex	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	Ex	-	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	
ハロカーボン	四塩化炭素	G	G	P	M	G	Ex	M	M	-	-	-	-	-	-	-	M	-	M	M	-	-	M	G	
	テトラクロロエチレン	G	G	P	M	G	G	G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	M	-	Ex	Ex	-	-	M	
	メチルクロロホルム	G	M	P	M	G	Ex	G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	M	-	-	M	G	
アミン	N-メチルジエタノールアミン(MDEA)	-	-	G	-	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	Ex	Ex	-	Ex		
炭化水素	ベンゼン	Ex	M	-	G	Ex	Ex	G	G	Ex	Ex	Ex	-	Ex	P	P	G	-	Ex	M	Ex	Ex	M	Ex	
	ガソリン	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	G	P	G	-	-	Ex	Ex	Ex	M	Ex	
	トルエン	Ex	G	Ex	P	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	P	P	G	M	P	-	Ex	Ex	M	Ex	
	キシレン	Ex	G	Ex	G	Ex	Ex	G	G	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	P	P	G	M	Ex	G	Ex	Ex	M	Ex	
ケトン	アセトン	M	P	-	P	M	M	P	P	-	-	Ex	-	Ex	P	P	M	-	P	P	Ex	Ex	M	-	
	メチルエチルケトン(MEK)	M	P	-	P	M	M	P	P	-	-	Ex	-	Ex	P	P	M	-	P	M	Ex	Ex	M	-	
鉱油	ディーゼル油	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	Ex	G	G	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	
	原油	Ex	G	Ex	G	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	Ex	G	G	-	-	-	-	-	-	Ex	
	絶縁油	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	Ex	G	G	-	-	-	-	-	-	Ex	
塩類	硫酸アルミニウム	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	Ex	Ex	Ex	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	-	
	次亜塩素酸ナトリウム 12%	G	G	M	M	G	M	G	G	-	M	-	-	-	M	M	G	M	M	M	G	G	M	-	
	硫酸ナトリウム	Ex	Ex	Ex	M	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	M	Ex	
その他	海水	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	-	-	-	-	-	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	Ex	
	純水	-	-	Ex	-	-	-	-	-	-	Ex	-	-	-	Ex	Ex	-	-	-	G	Ex	Ex	-	-	

Ex	Excellent	薬品への完全浸漬を含むあらゆる状況下での使用に適する。
G	Good	一時的な浸漬、突発的な飛散、煙霧への接触を含む状況下での使用に耐える。
M	Moderate	薬品汚染が残る環境下での使用に耐える。薬品が飛散した場合は洗浄、除去可能な状況下に限り使用が可能。
P	Poor	薬品自体への接触は使用に適さない。