

Prove di Resistenza agli agenti chimici (24 ore)



Agenti chimici	Nessun effetto	Eccellente	Buono	Discreto	Fallimento
Acidi					
Acido Cloridrico 10%		x			
Acido Cloridrico 37%		x			
Acido Solforico 98%		x			
Acido Solforico 33%		x			
Acido Nitrico 65%		x			
Acido Nitrico 30%		x			
Acido Fosforico 85%	x				
Acido Acetico 99%	x				
Acido Idrofluorico 48%		x			
Acido Cromico 60%	x				
Basi					
Idrossido di ammonio 28%	x				
Idrossido di sodio 46%		x			
Sale					
Nitrato d'Argento 1%		x			
Permanganato di Potassio 10%			x		
Cloruro Ferrico (III) 10%	x				
Solfato di Rame 10%	x				
Ipclorito di Sodio 13%		x			
Cloruro di Sodio 10%	x				
Prodotti chimici organici					
Formaldeide 37%	x				
Furfuolo	x				
Acido Formico 90%	x				
Acido Acetico 99%	x				
fenolo 88%	x				
Solventi					
Acetone	x				
Alcol Etilico	x				
Glicole Etilenico	x				
Glicole Etilenico Mono Butil Etere	x				
Metiletilchitone	x				
Diclorometano	x				
Etilacetato	x				
Anidride Acetica	x				
n-Butile Acetato		x			
n-Esano	x				
Metanolo	x				
Metilisobutilchitone	x				
Tetraidofurano	x				
Toluene		x			
Tricloroetilene		x			
Xilene	x				
Macchie Biologiche					
Arancio di Acridina 1%	x				
Fucsina Base 1%			x		
Carbolfucsina 1%			x		
Verde di Malicite Ossalato 1%	x				
Blue di Metilene 1%		x			
Violetto di Metilene 2B 1%			x		
Colorazione di Wright 1%	x				
Violetto di Genziana (colorante) 1%	x				

www.sadun.it


PetroFree™
Engineered Phenolic Resins