



LISTA WYTRZYMAŁOŚCI DLA FARTUCHÓW GUNOVA - (PL)

Przy przekroczeniu podanych wartości procentowych wytrzymałość jest zagwarantowana tylko z zastrzeżeniem.

Gazy	Kwasy	Sole	Ługi
Amoniak	Kwas acetylosalicylowy	Ałun	Roztwór amoniaku
Butan	Kwas akumulatorowy	Sole aluminium	Podchloryn sodu
Dwutlenek węgla	Kwas mrówkowy 10%	Sole amoniowe	Ług potasowy 25%
Gaz świetlny	Kwas benzoesowy	Sole baru	Ług sodowy 10%
Siarkowodór	Kwas borowy	Boraks	Roztwór mydła
Azot	Koncentrat kwasu bromowodorowego	Sole wapnia	
Wodór		Sole chromu	
	Ocet drzewny 6%	Sole żelaza	
	Kwas sześćfluorokrzemowy	Żelazicyjanek potasu	
	Kwas maleinowy 35%	Żelazocyjanek potasu	
	Kwas szczawiowy	Siarczan hydroksyloaminy	
	Kwas fosforanowy	Sole potasowe	
	Kwas azotowy 6,3%	Chlorek sodu	
	Kwas solny 10%	Sole miedzi	
	Kwas siarkowy 50%	Sole magnezowe	
	Kwas stearynowy	Sole sodowe	
	Kwas winny	Sole niklu	
	Kwas cytrynowy	Sole rtęci	
	Sole cynku	Siarczek sodu 10%	
	Zitronensäure	Sole srebra	
	Zinksalze	Azotan strontu	



Przed użyciem wyposażenia ochrony osobistej należy sprawdzić zgodność do danego celu zastosowania. Wszystkie ilustracje oraz informacje dotyczące produktu, wymiarów i wykonania odpowiadają stanowi w dniu oddania do druku. Zastrzegamy sobie prawo do zmian. Wykluczone dochodzenie roszczeń odnośnie modeli i produktów.