

ZEDEX 100: RESISTENZA A PRODOTTI CHIMICI

Prodotti chimici	Formula bruta	Sinonimi	Concentrazione %	Temperatura °C				
				20	40	60	80	100
idrossido d'ammonio	(NH ₄ O)		100	↘				
			10	↘				
idrossido di potassio	(KOH)		50	↘		↘	↘	
			10	↗		↗	↗	
			1	↗		↗	↗	
idrossido di sodio	(NaOH)		50	↘		↘	↘	
			10	↗		↗	↗	
			1	↗		↗	↗	
ipoclorito di calcio	(CaCl ₂ O ₂)		100	↗	↗			
ipoclorito di sodio	(NaOCl)		10	↗	↗	↗		
metanolo	(CH ₃ O)		100	↗				
oli minerali			100	↗	↗	↗		
oli per freni (DIN 53521)			100	↗	↗	↗		
oli vegetali			100	↗	↗	↗		
olio di cotone			100	↗	↗	↗		
olio Diesel			100	↗				
olio d'oliva			100	↗	↗	↗		
olio silicone			100	↗	↗	↗		
olio trasformatore			100	↗	↗	↗		
permanganato di potassio	(KMnO ₄)		10	↗				
perossido d'idrogeno	(H ₂ O ₂)	acqua ossigenata, superossido d'idrogeno	30	↗				
petrolio			100	↗				
petrolio greggio			100	↗				
solfuro di carbonio	(CS ₂)		100	↗				
soluzione saponata			1	↗	↗	↗		
surrogato olio trementina			100	↗				
tetracloroetilene	(C ₂ Cl ₄)	tetracloroetene, etilene perclorico	100	↗	↗			
tetracloruro carbonio	(CCl ₄)	tetraclorometano	100	↗				
tetraidrofurano	(C ₄ H ₈ O)	ossolano	100	↗				
toluene	(C ₇ H ₈)		100	↗				
trementina			100	↗				
vaselina	(C ₂₂ H ₄₆ / C ₂₃ H ₄₈)		100	↗	↗	↗		
olio	(C ₉ H ₁₀)	dimetilbenzene	100	↗	↗			

ZEDEX 100

Tubi

Tondi

Piatti