



# Tabela de Selecção Resistência Química

T2

As informações prestadas baseiam-se nos nossos melhores conhecimentos e experiências, mas terão, contudo, de ser consideradas apenas como indicadores para orientação. Em muitos casos, a apreciação final só poderá ser efectuada com base em testes realizados sob as condições práticas actuais.		Concentração										
		Cabos e fios isentos de halogéneo UNITRONIC® J-H-STH; NHXMH; (NHXH) E30; UNITRONIC® J-E-HSTH...Bd E90	Cabo de condutores de fibras ópticas HITRONIC® LWL	UNITRONIC® 100 CY, LUYCY pares trançados, L2ZYCY(TP), L2ZYCY PINE UNITRONIC® Cabo para computadores, -LAN; UNITRONIC® LYY, -LYCY, UNITRONIC-FD® CY	ÖLFLEX-FD® CLASSIC 810, -810 CY UNITRONIC® LUYCY, -L2ZYCY(TP); UNITRONIC-FD®, -FD CY;	J-Y(STY); J-E-Y(STY); J-YY; J-E-YY J-YY...VIMPF	Cabo coaxial (PE) A-2Y(L)ZY A-2Y(F)L 2Y	Cabo de cobre de ligação a terra ESUY	KRANFLEX® NSHTÖU, NSSHÖU; NSGAÖU; Cabo para aparelhos de soldar H01N2-D; KRANFLEX®-VS;H05RN-F;H07RN-F	Fios individuais: LY; H05 V-K; H07 V-K; LPY; UL/CSA Cabo de cabeção interna Fios multnormas	H05 RR-F	
Produtos químicos inorgânicos	Alumes	Kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de Alumínio	jd	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Amoníaco, aqu	10%	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Acetato de Amónio, aqu	jd		+	+	+	+	+	-	+	-	
	Carbonato de Amónio, aqu	jd		+	+	+	+	+	+	+	+	
	Cloreto de Amónio, aqu	jd		+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de bário	jd	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ácido bórico, aqu		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Cloreto de cálcio, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Nitrato de cálcio, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de cromo, aqu	kg		+	+	+	+	+	+	+	+	
	Carbonato de Potássio, aqu (potassa)			+	+	+	+	+	○	+	+	
	Clorato de potássio, aqu	kg		+	+	+	+	○	+	+	+	
	Cloreto de potássio, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Bicromato de potássio, aqu			+	+	+	+	+	+	+	+	
	Iodeto de potássio		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Nitrato de potássio	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Pernanganato de potássio, aqu			○	○	○	○	+	○	+	○	
	Sulfato de potássio, aqu		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de cobre, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de magnésio, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Bicarbonato de sódio, aqu (soda)			+	+	+	+	+	+	+	+	
	Bissulfito de sódio, aqu			+	+	+	+	+	+	+	+	
	Cloreto de sódio (sal de mesa)		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Tiosulfato de sódio, aqu (sal fixador)			+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de níquel, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ácido fosfórico	50%		+	+	+	+	+	+	+	-	
	Mercurio	100%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de Mercurio, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ácido nítrico	30%	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
	Ácido clorídrico	konz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Enxofre	100%	+	+	+	+	+	+	+	+	-	
	Anidrido sulfuroso, gasoso			+	+	+	+	+	+	+	+	
	Dissulfeto de carbono		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hidrogenio sulfuroso			+	+	+	+	○	+	+	+	
	Água salgada		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de prata, aqu		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Perióxido de hidrogénio	3%		+	+	+	+	+	+	+	+	
	Sais de zinco, aqu		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
	Cloreto estanoso		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
Produtos químicos orgânicos	Álcool etílico	100%	-	-	-	-	-	-	+	-	+	
	Ácido fórmico	30%		-	-	-	-	+	+	-	+	
	Gasolina		-	-	-	-	-	-	○	-	-	
	Ácido succínico, aqu	kg		+	+	+	+	+	+	+	+	
	Ácido acético	20%	-	○	○	○	○	+	○	+	○	
	Óleo hidráulico		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Álcool isopropílico	100%		-	-	-	-	+	-	+	+	
	Óleo para máquinas		-	○	○	○	○	○	○	○	-	
	Álcool metílico	100%	○	○	○	○	○	+	○	+	○	
	Ácido oxalico, aqu	kg	○	+	+	+	+	+	○	+	+	
	Óleo de corte		-	○	○	○	○	○	○	○	-	
	Óleos e gorduras vegetais		-	○	○	○	○	○	○	○	-	
	Ácido tartárico, aqu		○	+	+	+	+	+	+	+	+	
Ácido cítrico		○	+	+	+	+	+	+	+	+		

+ reacção nula ou reduzida  
○ reacção reduzida ou média  
- reacção média ou forte

jd = concentração de iodo  
aqu = aquoso  
kg = saturado a frio

Todos os valores são para 20° C