



CARATTERISTICHE SPECIALI

Informazioni tecniche: CARATTERISTICHE SPECIALI

Tabella che riporta la resistenza agli acidi del cavo FROR O.R. in diverse concentrazioni e temperature.

RESISTENZA AGLI ACIDI - FROR O.R.							
Sostanza	Concentrazione %	20°C	60°C	Sostanza	Concentrazione %	20°C	60°C
Acido acetico	10	+	±	Acido fosforico	85	+	±
Acido acetico glaciale	100	-	-	Acido oleico	100	+	±
Acido benzoico	100	-	-	Acido ossalico	10	+	±
Acido borico	Puro	+	±	Acido ossalico	Puro	+	±
Acido butirrico	Puro	±	-	Acido nitrico	20	+	±
Acido butirrico	20	+	±	Acido nitrico	40	+	±
Acido citrico	50	+	±	Acido nitrico	70	±	-
Acido cloridrico	Puro	+	±	Acido solfidrico	Puro	+	±
Acido cloridrico	10	+	+	Acido solforico	10	+	+
Acido cloridrico	22	+	+	Acido solforico	30	+	+
Acido cloridrico	30	+	±	Acido solforico	50	+	+
Acido cloro solfonico	100	-	-	Acido solforico	80	+	±
Acido cromico	50	+	±	Acido solforoso	96	+	±
Acido formico	50	±	-	Acido solforoso	100	+	+
Acido formico	100	±	-	Acido tannico	100	+	+
Acido fosforico	25	+	±	Acido tartarico	Puro	+	±
Acido fosforico	50	+	±				

Legenda: + Resistente | ± Resistenza limitata | - Non raccomandato