

## CARATTERISTICHE SPECIALI

RESISTENZA AGLI ACIDI - FROR O.R.			
Sostanza	Concentrazione %	20°C	60°C
Acido per acum		+	+
Acido acetico	10	+	+
Acido acetico glaciale	50	+	±
Acido benzoico	100	-	±
Acido boricco	Puro	±	-
Acido butirrico	Puro	+	+
Acido butirrico	20	±	±
Acido citrico	Puro	-	-
Acido cloridrico	Puro	+	+
Acido cloridrico	10	+	+
Acido cloridrico	25	+	±
Acido cloridrico	32	+	-
Acido cloro solforato	37	±	-
Acido cromatico		-	-
Acido formico		-	-
Acido formico	10	+	±
Acido formico	40	+	±
Acido formico	50	±	-
Acido formico	98	-	-
Acido fosforico	30	+	±
Acido fosforico	50	+	±
Acido fosforico	85	+	±
Acido oleico	100	+	-
Acido ossalico	10	+	-
Acido ossalico	Puro	+	-
Acido nitrico	10	+	+
Acido nitrico	35	+	±
Acido nitrico	50	+	-
Acido nitrico	70	±	-
Acido salicilico	Puro	+	+
Acido solfidrico	Puro	+	-
Acido solforico	10	+	+
Acido solforico	25	+	+
Acido solforico	50	±	±
Acido solforico	70	-	-
Acido solforoso	96	+	-
Acido solforoso		+	-
Acido tannico		+	+
Acido tartarico	Puro		+

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