

RESISTENZA CHIMICA DEL POLIETILENTEREFTALATO

PRODOTTO	GRADO DI RESISTENZA	PRODOTTO	GRADO DI RESISTENZA
ACETONE	■	ETERE DI PETROLIO	■
ACIDO ACETICO (GLACIALE)	■	ETILEN GLICOL	■
ACIDO ACETICO (SOLUZ . 40%)	■	FENOLO	■
ACIDO CITRICO	■	FORMALDEIDE (SOLUZ. 40% W/W)	■
ACIDO FORMICO (SOLUZ 3%)	■	GLICERINA	■
ACIDO CLORIDRICO (SOLUZ. 10%)	■	GLICOL	■
ACIDO NITRICO (SOLUZ. 10%)	■	IDROSSIDO DI POTASSIO (SOLUZ 1%)	■
ACIDO OSSALICO (SOLUZIONE)	■	IDROSSIDO DI SODIO (SOLUZ. 1%)	■
ACIDO SOLFORICO (SOLUZ 3%)	■	IPOCORITO DI SODIO (SOLUZ. 1 - 10%)	■
ACIDO TRICLOROACETICO	■	MERCURIO	■
ACIDO FLUORIDRICO (CONCENTRATO)	■	METIL - ETIL CHETONE	■
ACIDO FLUORIDRICO (SOLUZ 60%)	■	METIL - METACRILATO	■
ALCOL ISOPROPILICO	■	NAFTA (GREZZA)	■
ALCOL ETILICO	■	NAFTA (SOLVENTE)	■
ALCOL METILICO	■	OLIO D'OLIVA	■
AMMONIACA (SOLUZ. 10%)	■	OLIO LUBRIFICANTE	■
ANIDRIDE ACETICA	■	OLIO MINERALE	■
BENZENE	■	PEROSSIDO DI IDROGENO	■
BENZINA	■	PETROLIO	■
CICLOESANO	■	TOLUENE	■
CLORURO DI SODIO (SOLUZ. 1 %)	■	TRICLOROETILENE	■
CLORURO DI SODIO (SOLUZ.10 %)	■	XILENE	■

LEGENDA:

RESISTENTE



SUFFICIENTEMENTE RESISTENTE, LEGGERA DISTORSIONE PROBABILMENTE CAUSATA DALL' ASSORBIMENTO



DETERIORAMENTO A LUNGO TERMINE



ATTACCO IMMEDIATO CON DETERIORAMENTO DELLE PROPRIETA' ESTETICHE E DI RESISTENZA MECCANICA

