

COMPATIBILITA' CON AGENTI CHIMICI AGGRESSIVI

Materiali		Acciaio	Acciaio inox	Leghe di alluminio	Ghisa	Gomma standard	Gomma elastica	Gomma termoplastica	Poliammide	Polipropilene	Poliuretano TR	Poliuretano TR-Roll	Vulkollan® Bayer	Poliuretano termoplastico	Resina
ACIDI DEBOLI	Acidi grassi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido acetico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido borico soluz. 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido oleico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido ossalico soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Acido solforico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACIDI FORTI	Acido cloridrico soluz. 30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido cromico soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido fosforico soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido nitrico soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acido solforico soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BASI DEBOLI	Alluminio acetato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Carbonato di ammonio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Solfato di ammonio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sodio cianuro soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Soluzioni alcaline 80 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BASI FORTI	Ammonio idrato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sodio carbonato soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sodio fosfato soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sodio idrossido soluz.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sodio silicato soluz. 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALCOOL	Alchibenzoli	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Amile alcool	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Alcool etilico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Alcool metilico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Alcool propilico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IDROCAR-SOLVENTI	Acetoni	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acqua ragia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Amile acetato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
IDROCAR-BURI	Benzina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gasolio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Olii minerali	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALTRI	Acqua Marina	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acqua a 80 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acqua fredda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sodio cloruro soluz.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Vapore saturo 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● consigliato ● parzialmente resistente ● sconsigliato