

**RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI**

NA = NON ATTACCATO

AL = ATTACCO LIMITATO

AF = ATTACCO FORTE

ACIDI		BASI		FENOLI	
Acido Acetico - 10%	NA	Carbonato di sodio saturato	NA	Cresolo	AF
Acido Acetico - 100%	AF	Potassa - 10%	NA	Fenolo	AF
Acido Butirrico Concentrato	AF	Potassa -50%	AF	Metacresolo	AF
Acido citrico Saturato	NA	Soda - 10%	NA	<b>SOLVENTI E VARI</b>	
Acido cloridico - 10%	NA	Soda - 50%	AF	Acetato di butile	AF
Acido cloridico concentrato-100%	NA	<b>OLI E CORPI GRASSI</b>		Acetato di etile	AF
Acido cromico - 10%	NA	Olio di noce di cocco	NA	Acetone	AF
Acido Cromico Saturato	AF	Olio Lockheed	AF	Acqua Ragia 3% aromatici	NA
Acido Fluoridrico	AF	Oli minerali	NA	Aldeide Acetica - 10%	AF
Acido formico - 10%	NA	Stearato di Butile	NA	Aldeide Benzoica	AF
Acido formico concentrato	AF	Lanolina	NA	Anidride Acetica	AL
Acido fosforico - 10%	NA	Oleato di sodio	NA	Anilina	AF
Acido fosforico - 95%	AF	Paraffina	NA	Benzene	AF
Acido lattico - 20%	NA	<b>PRODOTTI ALIMENTARI</b>		Benzina normale	AL
Acido nitrico -10%	NA	Aceto	NA	Cicloesano	AF
Acido nitrico concentrato	AF	Latte	NA	Cloroformio	AF
Acido ossalico saturato	NA	olio di oliva	NA	Cloruro di etilene	AF
Acido paracetico	AF	Succo di frutta	NA	Cloruro di metilene	AF
Acido solforico - 10%	NA	Vino	NA	Dicloroetano	AF
Acido solforico - 30%	AL	<b>PRODOTTI DISINFETTANTI E DI PULIZIA</b>		Dietilene Glicole	NA
Acido solforico - 90%	AF	Acqua Ossigenata 40 Vol.	NA	Dioxano	NA
Acido Tartarico Saturato	NA	Acqua Ossigenata 90 Vol.	AF	Etere Etilico	AF
<b>ALCOLI</b>		Ammoniaca Concentrata	AF	Etilammina	AF
Alcool Amilico Puro	AF	Ammoniaca sol.den. 0,88	NA	Etilene glicole	NA
Alcool Benzilico Puro	AF	Formolo	NA	Freon	AF
Alcool Butilico Puro	AF	Candeggina 10° cloro	NA	Ftalato di butile	AL
Alcool Anidro - 30%	AL	Candeggina 48° cloro	AF	Ftalato di Nonile	AL
Alcool Etilico -10% breve contatto	NA	Mercuriocromo	NA	Ftalato di Octile	AL
Alcool Etilico puro	AF	Tintura di iodio	AF	Gasolio	AL
Alcool metilico- 10%	NA	<b>SALI MINERALI E SOLUZIONI</b>		Supercarburante indice ottano 100	AL
Alcool metilico- 50%	AL	Acqua di Cloro- 2%	AL	Glicerina	NA
Alcool metilico puro	AF	Acqua di mare	NA	Mercurio	NA
Alcool propilico- 10%	AL	Alluminio in sol. Saturata	NA	Metiletilacetone	AF
Alcool propilico- 50%	AF	Bicromato di potassio- 10%	NA	Naftalina	AL
<b>GAS</b>		Bisolfato di sodio- 10%	NA	Percloroetilene	AF
Acetilene	NA	Cloruro d'ammonio saturo	NA	Piralene	AF
Anidride solforosa	NA	Solfato di ferro	NA	Solfato di Etilene	AF
Anidride solforica	AF	Cloruro Mercurico- 10%	AF	Solfato di Carbonio	AF
Butano	NA	Cloruro di sodio	NA	Trementina	NA
Bgas carbonico	NA	Ipoclorito di calcio	NA	Toluene	AF
Gas di città	NA	Metafosfato di Sodio	NA	Tricloroetano	AF
Idrogeno	NA	Bicromato di sodio- 10%	NA	Tricloroetilene	AF
Ossigeno	NA	Nitrato d'Ammonio	NA	Tricresilfosfato	AF
Ozono	NA	Percloruro di Ferro	AL	Xilene	AF
Propano	NA	Permanganato- 10%	NA		