

A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Acidi inorganici - Inorganic acids						
	Concentrazione					
Acido cloridrico	10%	A	B	C	A	A
Hydrochloric acid	35%	A	C	C	B	C
Acido nitrico	10%	A	C	C	A	A
Nitric acid	35%	A	C	C	B	B
Acido solforico	10%	A	B	C	A	A
Sulfuric acid	35%	B	C	C	B	A
Acido fluoridrico	10%	A		C	A	A
hydrogen fluoride	50%	A	C	C	A	C
Acido cromico	10%	A	C	C	A	A
chromic acid	50%	B	C	C	A	
Acqua regia	10%	-	C		B	B
Acqua regia	50%	-	C		C	
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Acidi organici - Organic acids						
	Concentrazione					
Acido acetico	10%	B	B	C	A	B
Acetic acid	50%	C	C	C	A	C
Acido citrico	10%	A	A	A	A	A
Citric acid	50%	A	A	C		
Acido formico	10%	A	C	C	A	A
formic acid	50%	C	C	C	A	C
Acido tartarico	10%	A	A	A	A	A
tartaric acid	50%	A		B	A	
Acido acrilico	10%	-				
acrylic acid	50%	-				
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Basi - Basics						
	Concentrazione					
Ammoniaca	10%	A	A	B	A	C
Ammonia	50%	A		B	A	C
Idrossido di sodio(soda caustica)	10%	A	B	B	A	C
Sodium hydroxide (caustic soda)	50%	A	C	B	A	C
Idrossido di potassio	10%	A	B	A	A	C
Potassium hydroxide	50%	A		B	A	C
Idrossido di ammonio	10%	A	C	B	A	C
Ammonium hydroxide	50%	A	C	C	A	C
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Alcoli - Alcohol						
	Concentrazione					
Alcol Butilico (butanolo)	-	-	B	B	A	A
Butyl alcohol (butanol)						
Alcol Metilico (matanolo)	-	C	B	C	A	C
Methyl alcohol (methanol)						
Alcol Etilico	85%	C	B	C	A	B
Ethyl alcohol						
Cicloesano	-	-	B	B	C	
cyclohexanol						
Glicole etilenico	-	A	B	A	A	A
ethylene glycol						
Alcol Isopropilico (Isopropanolo)	-	B	B	B	A	A
Isopropyl alcohol (isopropanol)						
Alcol Glicerico (glicerolo)	-	-			A	
Alcohol glycerin (glycerol)						
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Aldeidi Chetoni - Aldehydes Ketones						
	Concentrazione					
Acetone	-	C	C	C	A	C
Acetone						
Cicloesano	-	C	C	A	B	C
cyclohexanone						
Formaldeide	37%	C	C	A	A	A
Formaldehyde						
Metiltilchetone	-	C	C	A	A	C
Methyl ethyl ketone						
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Esteri - Ester						
	Concentrazione					
Acetato di etile		C	C	A	A	C
Ethyl acetate						
Esteri alifatici		-				
aliphatic esters						
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Eteri - Ether						
	Concentrazione					
Diossano		C	C	A	C	C
dioxane						
Ossido di etilene		C	C	B	A	A
Ethylene oxide						

A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Composti organici alogenati						
Halogenated organic compounds Concentrazione						
Cloroformio		C	C	C	C	C
Chloroform		C	C	C	C	C
Cloruro di metilene		C	C	C	C	C
Methylene chloride		C	C	C	C	
Percloroetilene		C	C	C	C	
perchloroethylene		C	C	A	B	C
Tetracloruro di carbonio		C	C			
Carbon tetrachloride		C	C	B	C	
Tricloroetilene		C				
Trichloroethylene						
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Idrocarburi - Hydrocarbons Concentrazione						
Benzene		C	B	A	C	C
Benzene		C	C	A	C	B
Benzina		C	C	A	C	
Petrol		C	B	A	C	A
Cicloesano		C	B	A	C	A
cyclohexane		C	B	A	C	A
Eptano		C	B	A	C	A
heptane				A	B	C
Fluido idraulico		-		A		
hydraulic fluid		B	A			A
Gasolio		A	C	A	C	A
diesel fuel						
Kerosene		A	C	A	C	A
kerosene			B	A	A	
Metano (gas)		-				
Methane (gas)		A	A	A	B	A
Olii minerali		A	A	A		
mineral oils		C	C	A	C	C
Toluolo		C	C	A	C	C
toluene		C	C	A	C	C
Xilolo						
xylene						
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Reagenti inorganici - Inorganic reagents Concentrazione						
Azoto		-	A	A		
Nitrogen		A		A	A	A
Bicarbonato di sodio		A		A	A	A
Sodium bicarbonate		C	C	C	C	C
Bromo	10%	C	C	C	C	C
Bromine		C	C	C	C	
Cloroformio		C	C	C	C	
Chloroform		A	A	A	A	A
Cloruro di sodio	10%	C		C	C	
Sodium chloride		A	A	A	A	A
Fluoro		C		C	C	
Fluorine		C	C	C	A	A
Iodio (soluzione)		C				
Iodine (solution)		A		C	C	A
Ipoclorito di sodio (candeggina)		A		C	C	A
Sodium hypochlorite (bleach)		-	A	A	C	A
Ossigeno (bassa pressione)			A	A	C	A
Oxygen (low pressure)		A	A	B	C	C
Ozono						
Ozone		-				
Sodio (caldo)						
Sodium (hot)		A	A	A	A	A
Solfato di rame	10%	A	A	A	A	A
Copper sulphate		A	B	A	A	A
Zolfo		A				
Sulfur						
A: Buona (Good) - B: Discreta (Fair) - C: Scarso (Poor)		ABS	PUR	PA66	PP H	PC
Altri - Others Concentrazione						
Acqua di mare		B	A	A	A	
Sea water		B	C	B	B	A
Acqua ossigenata	30%					
Hydrogen peroxide		-			A	
Acqua demineralizzata						
Demineralized water		C	C	B		C
Anilina		C	C	C	C	C
Aniline						
Fenolo concentrato		C	C	C	C	C
concentrated phenol						