

LABORATORIO

10

COMPATIBILITA' FRA GUANTI E PRODOTTI CHIMICI

Sostanza chimica	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in Butile
1. Acetaldeide	Red	Yellow	Yellow	Red	Teal
2. Acetofenone (fenil metil chetone)	Red	Red	Red	Red	Teal
3. Acetone (2 – propanone)	Red	Red	Yellow	Red	Teal
4. Acetonitrile	Red	Yellow	Yellow	Red	Teal
5. Acido acetico al 10%	Yellow	Teal	Yellow	Yellow	Teal
6. Acido acetico al 50%	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Teal
7. Acido acetico concentrato	Red	Yellow	Red	Yellow	Teal
8. Acido borico saturo	Teal	Teal	Teal	Yellow	Teal
9. Acido citrico saturo	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
10. Acido cromo solforico 10%	Red	Teal	Teal	Yellow	Teal
11. Acido cromo solforico concentrato	Red	Red	Red	Yellow	Teal
12. Acido fluoridrico al 10%	Yellow	Teal	Yellow	Yellow	Teal
13. Acido Fluoridrico al 40%	Yellow	Teal	Yellow	Yellow	Teal
14. Acido formico al 10%	Red	Teal	Yellow	Teal	Teal
15. Acido formico al 50%	Red	Teal	Yellow	Teal	Teal
16. Acido formico al 98%	Red	Yellow	Yellow	Teal	Teal
17. Acido fosforico al 10%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
18. Acido fosforico al 50%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
19. Acido fosforico saturo	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
20. Acido fumarico saturo	Teal	Teal	Teal	Yellow	Teal
21. Acido lattico al 90%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
22. Acido maleico saturo	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
23. Acido malonico	Teal	Teal	Teal	Yellow	Teal
24. Acido muriatico al 10%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
25. Acido muriatico al 20%	Teal	Teal	Yellow	Teal	Teal
26. Acido muriatico al 32%	Teal	Teal	Yellow	Teal	Teal
27. Acido nitrico	Red	Red	Red	Red	Teal
28. Acido nitrico al 10%	Teal	Yellow	Teal	Yellow	Teal
29. Acido nitrico al 50%	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Teal
30. Acido nitrico al 65%	Red	Red	Red	Yellow	Teal
					guanto resistente alla sostanza chimica
					guanto parzialmente resistente alla sostanza chimica
					guanto non resistente alla sostanza chimica

Sostanza chimica	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in Butile
31. Acido nitrico fumante	Red	Red	Red	Red	Yellow
32. Acido ossalico saturo	Yellow	Teal	Teal	Teal	Teal
33. Acido per saldatura 103	Teal	Teal	Teal	Yellow	Teal
34. Acido perclorico al 60%	Yellow	Teal	Yellow	Teal	Teal
35. Acido solforico	Teal	Teal	Teal	Yellow	Teal
36. Acido solforico al 10%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
37. Acido solforico al 50%	Teal	Teal	Red	Teal	Teal
38. Acido solforico al 96%	Red	Red	Red	Yellow	Teal
39. Acido tannico al 10%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
40. Acido tannico saturo (tannino)	Yellow	Teal	Teal	Yellow	Teal
41. Acqua	Yellow	Teal	Teal	Teal	Teal
42. Acqua ossigenata al 3%	Yellow	Teal	Teal	Teal	Teal
43. Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	Yellow	Teal	Teal	Teal	Teal
44. Acquaragia	Yellow	Teal	Yellow	Yellow	Teal
45. Alcol isobutilico (isobutanolo)	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
46. Alcol isopropilico (iso propanolo)	Yellow	Teal	Teal	Red	Teal
47. Alcol metilico (metanolo)	Red	Yellow	Teal	Teal	Teal
48. Alcol propilico (1-propanolo)	Yellow	Teal	Yellow	Yellow	Teal
49. Alcool amilico (1 pentanolo)	Teal	Yellow	Teal	Yellow	Teal
50. Alcool butilico (1 butanolo)	Yellow	Teal	Yellow	Teal	Teal
51. Alcool etilico (etanolo)	Red	Teal	Teal	Teal	Teal
52. Aldeide proprionica	Red	Red	Red	Red	Teal
53. Ammoniaca al 10%	Yellow	Teal	Teal	Yellow	Teal
54. Ammoniaca al 25%	Yellow	Yellow	Teal	Teal	Teal
55. Anilina	Red	Red	Yellow	Yellow	Teal
56. Aral Kaltreininger (deters.a freddo)	Teal	Red	Red	Red	Teal
57. ASTM OIL n. 1	Teal	Yellow	Red	Red	Yellow
58. ASTM OIL n. 2	Teal	Yellow	Red	Red	Yellow
59. ASTM OIL n. 3	Teal	Red	Red	Red	Yellow
60. Benzaldeide	Red	Red	Red	Red	Teal
61. Benzina normale senza piombo	Teal	Red	Red	Red	Yellow
62. Benzina super con piombo	Teal	Red	Red	Red	Yellow
63. Benzina super senza piombo	Teal	Red	Red	Red	Yellow
64. Benzina super super plus	Teal	Red	Red	Red	Yellow
65. Benzolo	Red	Red	Red	Red	Yellow
66. Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	Red	Red	Red	Red	Teal
67. Butilammia (1amminobutano)	Red	Red	Red	Red	Yellow
68. Carbolineum	Red	Red	Red	Red	Yellow
69. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di calc	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
70. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di amm	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
71. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di potas	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
72. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di sodio	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
					guanto resistente alla sostanza chimica
					guanto parzialmente resistente alla sostanza chimica
					guanto non resistente alla sostanza chimica

Sostanza chimica	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in Butile
73. Cherosene					
74. Cianuro di sodio saturo					
75. Cicloesano					
76. Cicloesanone					
77. Cicloesilamina					
78. Clorobenzolo					
79. Cloroformio					
80. Cloruro di etilene					
81. Cloruro di ferro (III)					
82. Detersivo freddo (es. Aral 4005)					
83. Dibutilammina					
84. Diclorometano (cloruro di metilene)					
85. Dietil chetone (3 pentanone)					
86. Dietiletere (etere)					
87. Dietilftalato					
88. Dimetil formammide (DMFA)					
89. Dimetil solfato					
90. Dimetil solfossido (DMSO)					
91. Diossano					
92. Diottilftalato (DOP)					
93. Ditionito di sodio saturo					
94. Esano					
95. Esilacetato					
96. Etanolammina					
97. Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)					
98. Etil cloro acetato					
99. Etilacetato					
100. Etilammina al 70% in acqua					
101. Etilen-glicol-mono-butil-etere					
102. Etilen-glicol-mono-iso-propil-etere					
103. Etilendiammina					
104. Fenolo al 10% in acqua					
105. Fenolo all'85% in acqua					
106. Formaldeide al 37% (formalina)					
107. Glicerina					
108. Glicol (glicol etilenico)					
109. Glicol dietilenico					
110. Glicol dietilenico mono butil etere					
111. Glicol propilenico (1,2 propandiolo)					
112. Grassi animali					
113. Grassi vegetali					
114. Idrossido di calcio saturo (latte di calce)					
	guanto resistente alla sostanza chimica				
	guanto parzialmente resistente alla sostanza chimica				
	guanto non resistente alla sostanza chimica				

Sostanza chimica	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in Butile
115. Ioduro di potassio saturo					
116. Ipoclorito di sodio (12% cloro attivo)					
117. Iso butil metil chetone					
118. Isoforone					
119. Isoottano					
120. Lanolina					
121. Liquido freni (Bosch)					
122. M-dicloro benzolo					
123. Metil etil chetone (2 butanone)					
124. Metil ioduro (ioduro di metano)					
125. Metil metacrilato					
126. Metilacetato					
127. Metilcloroacetato					
128. N-eptano					
129. N.N.N.N. tetra metil etilendiammina					
130. Nafta diesel					
131. Naftabenzene					
132. Nitrobenzolo					
133. O-diclorobenzolo					
134. Oli animali					
135. Oli vegetali					
136. Olio borico					
137. Olio combustibile					
138. Olio di colza					
139. Olio di fegato di merluzzo					
140. Olio di ricino					
141. Olio di scisto al 10% in acqua					
142. Olio di scisto concentrato					
143. Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)					
144. Olio lubrificante					
145. Olio per fusi					
146. P3 saturo					
147. Paraffina liquida					
148. Permanganato di potassio saturo					
149. Petrolio (180/220)					
150. Piridina					
151. Potassa caustica al 10%					
152. Potassa caustica satura					
153. Potassio di cromato saturo					
154. Propilacetato (propil estere di ac. acetico)					
155. Propilamina (1-ammini propano)					
156. Solfato di alluminio saturo					
	guanto resistente alla sostanza chimica				
	guanto parzialmente resistente alla sostanza chimica				
	guanto non resistente alla sostanza chimica				

Sostanza chimica	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in Butile
157. Solfato di rame saturo	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Teal
158. Solfuro di carbonio	Red	Red	Red	Red	Yellow
159. Soda caustica al 10%	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
160. Soda caustica satura	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
161. Solvente nitro	Red	Red	Red	Red	Teal
162. Surrogato trementina	Red	Red	Red	Red	Teal
163. Terziario-butilammina	Red	Red	Red	Red	Teal
164. tetracloroetilena (percloroetilene)	Red	Red	Red	Red	Yellow
165. Tetracloruro di carbonio	Yellow	Red	Red	Yellow	Yellow
166. Tetraidrofurano	Red	Red	Red	Red	Yellow
167. Tiosolfato di sodio	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
168. Toluolo	Red	Red	Red	Red	Yellow
169. Tributilfosfato	Red	Red	Red	Red	Teal
170. Tricloroetilene	Red	Red	Red	Red	Red
171. Tricresilfosfato	Teal	Yellow	Yellow	Yellow	Teal
172. Vetro solubile	Teal	Teal	Teal	Red	Teal
173. Xilamone	Yellow	Red	Red	Red	Yellow
174. Xilolo	Red	Red	Red	Red	Yellow
175. 3 Esanone	Red	Red	Red	Red	Teal
176. 4 Eptanone	Red	Red	Red	Red	Teal
177. 4 Metilpiridina	Red	Red	Red	Red	Teal
178. 4 Metossi-1 butanolo	Red	Red	Red	Red	Teal
179. 4,4 Difenil metan diisocianato	Yellow	Teal	Teal	Red	Yellow
	guanto resistente alla sostanza chimica				
	guanto parzialmente resistente alla sostanza chimica				
	guanto non resistente alla sostanza chimica				