

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ**Συντόμευση Περιγραφή**

% Συγκ.	% Συγκέντρωση της ουσίας σε υδατικό διάλυμα
A	Πλήρης αντοχή
B	Περιορισμένη αντοχή
Γ	Δεν συνίσταται

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΟΧΩΝ

A

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
01	Ακετικό οξύ	40	A	A	-
02	Αιθυλική αλκοόλη (οινόπνευμα)	100	A	A	-
03	Ακετόνη (ασετόν)	100	A	A	
04	Αμμωνία σε αέρια μορφή	-	A	-	-
05	Αμμωνία σε υγρή μορφή	-	A	-	-
06	Ανυλίνη	100	A	A	
07	Αποσταγμένο νερό	-	A	A	A
08	Ακετοφαινόνη	100	A	-	-
09	Ακρυλικό νιτρίλιο	-	A	A	A
10	Ατμοσφαιρικός αέρας	-	A	A	A
11	Αλειφατικοί υδρογονάνθρακες	-	A	-	-
12	Αμυλικό οξικό άλας	100	A	A	A
13	Αμυλικό οινόπνευμα	100	A	-	-
14	Αμμωνία σε αέρια μορφή	100	A		
15	Αμμωνία κορεσμένη	30	A		
16	Αμμωνία σε υγρή μορφή	-	A	A	-
17	Ανιλίνη	100	B	-	-
18	Ανισόλη	-	A	-	-
19	Ανθρακικό άλας βαρίου	-	A	A	A
20	Ανθρακικό άλας ασβεστίου	-	A	A	A
21	Αιθανολαμίνη	100	A	-	-
22	Αιθυλενογλυκόλη	100	A	A	
23	Αιθυλικό οξικό άλας	100	A	-	-
24	Ανθρακικό μαγνήσιο	-	A	A	A
25	Αμυγδαλέλαιο	-	A	A	A
26	Αιθέρας πετρελαίου	2N	B	B	-
27	Ανθρακικό κάλιο	-	A	-	-
28	Ανθρακικό νάτριο	50	A	A	B
29	Αλάτι (χλωριούχο νάτριο)	10	A	A	A

B

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
30	Βασιλικό νερό	3/1	Γ	Γ	Γ
31	Βενζόλιο	100	Β	Γ	Γ
32	Βενζοϊκό οξύ	-	Α	-	-
33	Βενζυλικό οινόπνευμα	100	Α	Β	-
34	Βόρακας	-	Α	Α	-
35	Βορικό οξύ	-	Α	-	-
36	Βρώμιο υγρό	100	Γ	Γ	Γ
37	Βουτάνιο	100	Α	-	-
38	Βουτυλικό οξικό άλας	100	Β	Γ	Γ
39	Βουτανόλη	100	Α	Β	Β
40	Βουτανογλυκόλη	100	Α	-	-
41	Βενζίνη	-	Β	Γ	Γ
42	Βουτυλική αλκοόλη	100	Α	-	-
43	Βουτυλογλυκόλη	100	Α	-	-
44	Βουτυλοφαινόλη	-	Α	-	-
45	Βουτυλικό φθαλικό άλας	100	Α	Β	Β
46	Βαμβακέλαιο	-	Α	Α	Α
47	Βορικό άλας καλίου	-	Α	Α	-
48	Βρωμικό κάλιο	10	Α	Α	-
49	Βρωμιούχο κάλιο	-	Α	Α	-
50	Βενζοϊκό νάτριο	35	Α	-	-

Γ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
51	Γλυκόζη	-	Α	Α	-
52	Γλυκόλη διαιθυλενίου	100	Α	Α	-
53	Γλυκερίνη	100	Α	Α	Α
54	Γλυκολικό οξύ	30	Α	-	-
55	Γαλακτικό οξύ	90	Α	Α	-
56	Γάλα	-	Α	Α	Α

Δ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
57	Δεξτρίνη	-	A	A	-
58	Δεχτρόζη	-	A	A	-
59	Διαιθυλεθέρας	100	A	B	-
60	Διοξείδιο του άνθρακα αέριο	100	A	A	-
61	Διοξείδιο του άνθρακα υγρό	-	A	A	-
62	Διτανθρακικό άλας αμμωνίου	-	A	-	-
63	Δισουλφίδιο άνθρακα	100	A	Γ	Γ
64	Δεξτρόζη	-	A	A	-
65	Διχλωρικό οξύ	100	B	-	-
66	Διχλωροαιθυλένιο	100	B	-	-
67	Διαιθανολαμίνη	100	A	-	-
68	Διαιθυλικός αιθέρας	100	A	B	-
69	Διγλυκολικό οξύ	-	A	-	-
70	Διμεθυλαμίνη	100	A	-	-
71	Διμεθυλοφομαμίδιο	100	A	A	-
72	Διοξάνη	100	B	B	-
73	Διτανθρακικό νάτριο	-	A	A	A
74	Διχρωμικό άλας νατρίου	-	A	A	A
75	Διβουτυλικό φθαλικό άλας	100	A	B	Γ

Ε

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
76	Ελαιόλαδο	-	A	A	B
77	Επτάνιο	100	B	Γ	Γ
78	Εξάνιο	100	A	B	-
79	Ελαιικό οξύ	100	A	B	-
80	Έλαιοθειϊκού οξέος (60% SO <sub>3</sub> )	-	Γ	Γ	Γ

Θ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
81	Θειϊκό άλας αμμωνίου	100	A	A	-
82	Θειϊκό άλας βαρίου	-	A	A	A
83	Θειούχος χαλκός	-	A	A	-
84	Θειϊκό άλας δισθενούς χαλκού	-	A	A	-
85	Θειϊκό μαγνήσιο	-	A	A	-
86	Θειϊκό άλας νικελίου	-	A	A	-
87	Θειϊκό κάλιο	-	A	-	-
88	Θειϊκό νάτριο	-	A	-	-
89	Θειούχο οξύ	-	A	-	-
90	Θειϊκό οξύ	10	A	A	A
91	Θειϊκό οξύ	30	A	A	A
92	Θειϊκό οξύ	50	A	A	Γ
93	Θειϊκό οξύ	96	A	B	Γ
94	Θειϊκό οξύ	98	B	Γ	Γ
95	Θαλασσινό νερό	-	A	A	A

Ι

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
96	Ισοπροπυλική αλκοόλη	100	A	A	A
97	Ισοπροπυλικός αιθέρας	100	B	-	-
98	Ιωδιούχο κάλιο	-	A	-	-
99	Ιώδιο (οινοπνευματώδες διαλ.)	-	A	-	-
100	Ισο-οκτάνιο	100	B	Γ	Γ

Κ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
101	Κιτρικό οξύ	10	A	A	A
102	Κυκλοεξάνιο	100	A	-	-
103	Κυκλοεξανόλη	100	A	B	-
104	Κυκλοεξανόνη	100	B	Γ	Γ
105	Καμφορά	-	A	A	-
106	Καστορέλαιο	100	A	-	-
107	Καλαμποκέλαιο	-	A	A	-
108	Κυανιούχος υδράργυρος	-	A	A	-
109	Καυστικό νάτριο (καυστ. Σόδα)	50	A	B	B
110	Κρασί	-	A		
111	Κρεζόλη	90	A	-	-
112	Κυανιούχο κάλιο	-	A	-	-
113	Καυστικό κάλιο	50	A	A	A
114	Καμφορέλαιο	-	B	Γ	Γ

Λ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
115	Λανοθίνη	-	A	B	-
116	Λάδι καρύδας	-	A	B	-
117	Λινέλαιο	-	A	A	B

Μ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
118	Μηλικό οξύ	-	A	A	-
119	Μεθυλική αλκοόλη	5	A	B	B
120	Μεθυλική κετόνη	100	A	A	-
121	Μεθυλο-φαινολο-αιθέρας	-	A	-	-
122	Μονο-χλωρο-οξικό οξύ	-	A	-	-
123	Μυρμηγκικό οξύ	10	A	A	B
124	Μυρμηγκικό οξύ	85	A	Γ	Γ
125	Μυρμηγκικό οξύ άνυδρο	100	A	B	B
126	Μεθυλικό οξικό άλας	100	A	A	-
127	Μεθυλικό οινόπνευμα	5	A	B	B
128	Μεθυλαμίνη	30	A	-	-
129	Μεθυλικό βρωμίδιο	100	Γ	Γ	Γ
130	Μετα-φωσφορικό νάτριο	-	A	-	-
131	Μετα-φωσφορώδες αμμώνιο	-	A	A	A

Ν

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
132	Ναφθαλίνη	-	A	Γ	Γ
133	Νιτρικό κάλιο	-	A	A	-
134	Νιτρικό νάτριο	-	A	A	-
135	Νιτρικό οξύ	10	A	Γ	Γ
136	Νιτρικό οξύ	30	A	Γ	Γ
137	Νιτρικό οξύ	50	B	Γ	Γ
138	Νιτρικό αμμώνιο	-	A	-	-
139	Νιτρικό άλας του ασβεστίου	-	A	A	-
140	Νιτρικό άλας δισθενούς χαλκού	30	A	A	A
141	Νιτρικός υδράργυρος	-	A	A	-
142	Νάφθα	-	A	Γ	Γ
143	Νιτρικό άλας νικελίου	-	A	A	-
144	Νιτρικό οξύ ατμοποιημένο	-	Γ	Γ	Γ
145	Νιτροβενζόλιο	100	A	-	-
146	Νιτρικός άργυρος	-	A	A	B
147	Νέφτι	-	B	Γ	-

Ξ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
148	Ξύδι	-	A	A	-
149	Ξυλένιο	100	Γ	Γ	Γ

Ο

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
150	Ολεϊκό οξύ	100	A	B	-
151	Οξαλικό οξύ	-	A	B	Γ
152	Οξυγόνο	100	A	-	-
153	Ουίσκι	100	A	-	-
154	Ουρία	-	A	-	-
155	Οξικός ανυδρίτης	100	A	B	Γ
156	Οξικό οξύ	40	A	A	-
157	Οξικό οξύ	50	A	A	-
158	Οξικό οξύ	100	A	A	-
159	Οξικό άλας αμμωνίου	-	A	A	-
160	Οινόπνευμα αιθυλίου	95	A	A	A
161	Οξυχλωριούχος φώσφορος	100	B	-	-
162	Οξικό νάτριο	-	A	A	A
163	Ορθοφωσφορικό νάτριο	-	A	A	A

Π

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
164	Προπανόνη	100	A	-	-
165	Πετρέλαιο	-	A	-	-
166	Προπάνιο	100	A	-	-
167	Πυριδίνη	100	B	Γ	-
168	Παραφινέλαιο FL 65	-	A	A	-
169	Πικρικό οξύ	-	A	-	-
170	Προπιονικό οξύ	50	A	-	-
171	Πυριτικό άλας νατρίου	-	A	-	-
172	Πετρέλαιο παραφίνης	-	Γ	-	-

Σ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
173	Σιλικόνη	-	A	A	A
174	Στυπτηρία	100	B	-	-
175	Σογέλαιο	-	A	-	-
176	Σουλφίδιο του νατρίου	40	A	A	A

Τ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
177	Ταρταρικό οξύ	10	A	A	-
178	Τολουόλιο	100	B	Γ	Γ
179	Τετραχλωρίδιο του άνθρακα	100	Γ	Γ	Γ
180	Τρυλικό οξύ	10	A	A	-
181	Τετραϋδροφουράνη	100	B	Γ	Γ
182	Τετραϋδρονάφθαληνη	100	B	Γ	Γ
183	Τριχλωρικό οξύ	50	B	Γ	Γ
184	Τριχλωροαιθυλένιο	100	B	Γ	Γ
185	Τερεβινθίνη	-	B	Γ	-

Υ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
187	Υδράργυρος	-	A	A	-
188	Υδρογόνο	-	A	-	-
189	Υδροξείδιο του αμμωνίου	-	A	A	A
190	Υδροξείδιο του βαρίου	-	A	A	A
191	Ύδωρ βρωμίου	-	Γ	Γ	Γ
192	Υδροξείδιο του ασβεστίου	-	A	A	-
193	Υποχλωριώδες άλας ασβεστίου	-	A	-	-
194	Ύδωρ χλωρίου	-	A	B	-
195	Υδροναφθαλίνη	100	Γ	Γ	Γ
196	Υδροβρωμικό οξύ	7	A	A	B
197	Υδροβρωμικό οξύ	20	A	A	B
198	Υδροβρωμικό οξύ	30	A	B	Γ
199	Υδροβρωμικό οξύ	35	A	B	Γ
200	Υδροβρωμικό οξύ	48	A	B	Γ
201	Υδροβρωμικό οξύ	100	A	Γ	Γ
202	Υδροφθορικό οξύ	-	A	-	-
203	Υδροφθορικό οξύ	40	A	-	-
204	Υπεροξείδιο του υδρογόνου	10	A	-	-
205	Υπεροξείδιο του υδρογόνου	30	A	-	-
206	Υδρόθειο	100	A	-	-
207	Υπερχλωρικό οξύ	2N	A	-	-
208	Υπερχλωρικό κάλιο	10	A	A	-
209	Υπερμαγγανικό κάλιο	2N	A	-	-
210	Υποθειώδες νάτριο	-	A	A	-
211	Υποθειϊκό νάτριο	-	A	A	-
212	Υδροξείδιο του νατρίου	60	A	A	A
213	Υποχλωριώδες άλας νατρίου	5	A	A	-
214	Υποχλωριώδες άλας νατρίου	10	A	-	-
215	Υποχλωριώδες άλας νατρίου	20	A	B	-
216	Υποβρειώδες νάτριο	-	A	A	-
217	Υποθειώδες νάτριο	-	A	A	-
218	Υπερχλωριούχος κασσίτερος	-	A	A	-
219	Ύδωρ υφάλημυρο	-	A	A	A
220	Ύδωρ πόσιμο μεταλλικό	-	A	A	A
221	Ύδωρ αποσταγμένο	-	A	A	A
222	Ύδωρ θαλασσινό	-	A	A	A
223	Ύδωρ βρωμίου	-	Γ	Γ	Γ

Φ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
224	Φθοριούχο αμμώνιο	-	A	-	-
225	Φωσφορικό άλας αμμωνίου	-	A	A	A
226	Φθαλικό άλας	-	B	B	-
227	Φορμαλδεΰδη	40	A	-	-
228	Φρουκτόζη	-	A	A	A
229	Φυσικέλλαιο	-	A	A	-
230	Φαινόλη	5	A	A	-
231	Φαινόλη	90	A	-	-
232	Φωσφορικό οξύ	25	A	A	A
233	Φωσφορικό οξύ	85	A	A	A
234	Φθοριούχο κάλιο	-	A	A	-

Χ

Α/Α	Όνομασία ένωσης ή στοιχείου	% Συγκ.	Θερμοκρασία °C		
			20	60	90
235	Χλωριούχο αμμώνιο	-	A	A	-
236	Χλωρίδιο του βαρίου	-	A	A	A
237	Χλωριούχο βενζόλιο	100	B	-	-
238	Χλωριούχο ασβέστιο	-	A	A	A
239	Χλώριο ως ξηρό αέριο	100	Γ	Γ	Γ
240	Χλώριο ως υγρό	100	Γ	Γ	Γ
241	Χλωρο-αιθανόλη	100	A	-	-
242	Χλωροφόρμιο	100	B	Γ	Γ
243	Χλωροσουλφονικό οξύ	100	Γ	Γ	Γ
244	Χρωμικό οξύ	40	A	B	Γ
245	Χλωριούχο αιθύλιο	100	Γ	Γ	Γ
246	Χλωριούχο αιθυλένιο	100	B	B	-
247	Χυμοί φρούτων	-	A	A	A
248	Χλωριούχο μαγνήσιο	-	A	A	A
249	Χλωριούχος υδράργυρος	-	A	A	-
250	Χλωριούχο μεθύλιο	100	B	Γ	Γ
251	Χλωρίδιο του νικελίου	-	A	A	-
252	Χλωρικό κάλιο	-	A	A	-
253	Χλωριούχο κάλιο	-	A	-	-
254	Χρωμικό κάλιο	-	A	A	-
255	Χλωρικό άλας νατρίου	-	A	-	-
256	Χλωριώδες νάτριο	2	A	B	Γ
257	Χλωριώδες νάτριο	20	A	B	Γ
258	Χλωριούχος κασσίτερος	-	A	A	-
259	Χλωριούχο νάτριο	-	A	A	A