

Σύμβολα

VL = υδατικό διάλυμα με περιεκτικότητα κατά μάζα $\leq 10\%$
L = υδατικό διάλυμα με περιεκτικότητα κατά μάζα $> 10\%$
GL = κορεσμένο υδατικό διάλυμα (στους 20°C)
TR = το ρευστό είναι τεχνικά καθαρό
H = συνήθης εμπορική σύσταση
+ = ανθεκτικό
• = περιορισμένη αντοχή
- = ασταθές

Signs and symbols

VL = aqueous solution with mass concentration $\leq 10\%$
L = aqueous solution with mass concentration $> 10\%$
GL = saturated (at 20°C) hydrous solution
TR = the liquid medium is technically pure
H = usual in trade composition
+ = resistant
• = limited resistant
- = inconstant

Τα παρατιθέμενα στοιχεία εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες και δίδονται ενδεικτικά.
The stated data are influenced by many factors and are given only as a guide.

Medium	Ρευστό	Σύμβολο - Symbol	Συγκέντρωση Concentr. %	20°C	60°C	100°C
Acetic acid anhydride	Οξικό οξύ, άνυδρο	$\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$	TR	•		
Acetic acid hydr. acetic acid)	Οξικό οξύ, ένυδρο Οξικό οξύ, κρυσταλικό	$\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ CH_3COOH	50 TR	+ +	+ •	• -
Acetone	Ακετόνη (Ασετόν)	$\text{OC}(\text{CH}_3)_2$	TR	+	+	
Alum	Στύψη	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	GL	+	+	
Alum of all kinds hydr.	Στύψη κάθε είδους		όλες/all	+	+	
Ammonia gaseous	Αμμωνία, αέριο	NH_3	TR	+	+	
Ammonia hydr. Ammonium acetate	Αμμωνία, ένυδρη Υδροξειδιο του αμμωνίου Οξικό αμμώνιο	NH_4OH $\text{CH}_3\text{COONH}_4$	πυκνή/conc. GL	+ +	+ +	
Ammonium carbonate	Ανθρακικό αμμώνιο	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	GL	+	+	
Ammonium chloride	Χλωριούχο αμμώνιο	NH_4Cl	GL	+	+	
Ammonium nitrate	Νιτρικό αμμώνιο	NH_4NO_3	GL	+	+	+
Ammonium phosphate	Φωσφορικό αμμώνιο	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	GL	+	+	+
Ammonium sulfate	Θειικό αμμώνιο	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	GL	+	+	+
Amyl alcohol, pure	Αμυλώδης αλκοόλη, καθαρή	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	TR	+	+	+
Aniline	Ανιλίνη	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	TR	•	•	
Antifreezing solution (motor vehicles)	Αντιψυκτικό αυτοκινήτων		H	+	+	+
Apple juice	Χυμός μήλου		H	+	+	+
Barium salts	Βαριούχα άλατα		GL	+	+	+
Batterie acid	Οξύ συσσωρευτών			+	+	
Beer	Μπίρα		H	+	+	+
Benzaldehyde	Βενζαλδεΐδη	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$	GL	+	+	
Benzene	Βενζόλιο	C_6H_6	TR	•	-	-
Benzine	Βενζίνη		H	•	-	-
Benzoic acid	Βενζοϊκό οξύ	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	GL	+	+	
Bleaching solution	Λευκαντικό διάλυμα		20	•	•	-
Borax	Βόραξ	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	L	+	+	
Boric acid	Βορικό οξύ	$\text{B}(\text{OH})_3$	GL	+	+	+
Bromine liquid	Βρώμιο, υγρό	Br	TR	-	-	-
Bromine vapours	Βρώμιο, ατμοί	Br	όλες/all	•	-	-
Bromine water	Βρωμιούχο ύδωρ		GL	•	-	-
Butane gas	Βουτάνιο, αέριο	C_4H_{10}	TR	+	+	
Butyl acetate	Οξικό βουτύλιο	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	TR	•	-	-