

| | ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΑΓΓΛΙΚΑ |
|----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | ΑΔΙΑΛΥΤΟ | INSOLUBLE |
| 2 | ΑΕΡΙΟ | GAS |
| 3 | ΑΖΩΤΟ | NITROGEN |
| 4 | ΑΙΘΑΛΟΜΙΧΛΗ | SMOG |
| 5 | ΑΙΘΑΝΙΟ | ETHANE |
| 6 | ΑΙΘΑΝΟΛΗ | ETHANOL |
| 7 | ΑΙΘΕΡΑΣ | ETHER |
| 8 | ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΕΝΩΣΗ | UNSATURATED COMPOUND |
| 9 | ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ | RADIATION |
| 10 | ΑΛΑΣ | SALT |
| 11 | ΑΛΔΕΨΔΗ | ALDEHYDE |
| 12 | ΑΛΚΑΔΙΕΝΙΟ | ALKADIENE |
| 13 | ΑΛΚΑΝΙΟ | ALKANE |
| 14 | ΑΛΚΕΝΙΟ | ALKENE |
| 15 | ΑΛΚΙΝΙΟ | ALKYNE |
| 16 | ΑΛΚΟΟΛΗ | ALCOHOL |
| 17 | ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ | ALCOHOLIC FERMENTATION |
| 18 | ΑΛΚΟΟΛΟΜΕΤΡΟ | ALCOHOLMETER |
| 19 | ΑΛΚΥΛΙΟ | ALKYL |
| 20 | ΑΜΜΩΝΙΑ | AMMONIA |
| 21 | ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ | REVERSIBLE REACTION/TWO WAY REACTION |
| 22 | ΑΝΑΓΩΓΗ | REDUCTION |
| 23 | ΑΝΘΡΑΚΑΣ | CARBON |
| 24 | ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ | CARBONIC ACID |
| 25 | ΑΝΙΟΝ | ANION |
| 26 | ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ | STAINLESS |
| 27 | ΑΠΟΘΕΣΗ | DEPOSITION/DESUBLIMATION |
| 28 | ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ | ABSORPTION |
| 29 | ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑΣ | RETORT |
| 30 | ΑΠΟΣΤΑΞΗ | DISTILLATION |
| 31 | ΑΡΓΙΛΙΟ | ALUMINUM |
| 32 | ΑΡΓΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ | CRUDE OIL |
| 33 | ΑΡΓΥΡΟΣ | SILVER |
| 34 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ | OXIDATION NUMBER |
| 35 | ΑΣΒΕΣΤΙΟ | CALCIUM |
| 36 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ | ATMOSPHERIC/AIR POLLUTION |
| 37 | ΑΤΟΜΙΚΟΤΗΤΑ | ATOMICITY |
| 38 | ΑΤΟΜΟ | ATOM |
| 39 | ΒΑΡΙΟ | BARIUM |
| 40 | ΒΑΣΗ | BASE |
| 41 | ΒΑΣΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ | TEST TUBE RACK/TEST TUBE STAND |
| 42 | ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ | BIOLOGICAL WASTEWATER TREATMENT |
| 43 | ΒΟΥΤΑΝΙΟ | BUTANE |
| 44 | ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ | BUTANOL |
| 45 | ΒΡΑΣΜΟΣ | BOILING |
| 46 | ΒΡΩΜΙΟ | BROMINE |
| 47 | ΓΑΝΤΙΑ | GLOVES |
| 48 | ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ | GENERAL MOLECULAR FORMULA |
| 49 | ΓΟΥΔΙ | MORTAR |
| 50 | ΓΟΥΔΟΧΕΡΙ | PESTLE |
| 51 | ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ | GRAPH/CHART/DIAGRAM |
| 52 | ΓΥΑΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | SAFETY GOGGLES |
| 53 | ΔΕΙΚΤΗΣ | INDICATOR |

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 54 | ΔΗΛΗΤΗΡΙΟ | POISON |
| 55 | ΔΙΑΒΡΩΣΗ | CORROSION |
| 56 | ΔΙΑΛΥΜΑ | SOLUTION |
| 57 | ΔΙΑΛΥΜΕΝΗ ΟΥΣΙΑ | SOLUTE |
| 58 | ΔΙΑΛΥΣΗ | DISSOLUTION |
| 59 | ΔΙΑΛΥΤΗΣ | SOLVENT |
| 60 | ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ | SOLUBILITY |
| 61 | ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ | SEPARATION |
| 62 | ΔΙΗΘΗΣΗ | FILTRATION |
| 63 | ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ | FILTER PAPER |
| 64 | ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ | NITROGEN DIOXIDE |
| 65 | ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ | CARBON DIOXIDE |
| 66 | ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ | SULFUR DIOXIDE/SULPHUR DIOXIDE |
| 67 | ΔΙΪΛΙΣΗ | REFINEMENT |
| 68 | ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ | TEST TUBE |
| 69 | ΕΚΧΥΛΙΣΗ | EXTRACTION |
| 70 | ΕΛΑΙΑ | OILS |
| 71 | ΕΝΔΟΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ | ENDOTHERMIC REACTION |
| 72 | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ | ENERGY OF ACTIVATION |
| 73 | ΕΝΘΑΛΠΙΑ | ENTHALPY |
| 74 | ΕΞΑΕΡΩΣΗ | VAPORIZATION |
| 75 | ΕΞΑΤΜΙΣΗ | EVAPORATION |
| 76 | ΕΞΑΧΝΩΣΗ | SUBLIMATION |
| 77 | ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ | NEUTRALIZATION |
| 78 | ΕΞΟΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ | EXOTHERMIC REACTION |
| 79 | ΕΣΤΕΡΑΣ | ESTER |
| 80 | ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗ | ESTERIFICATION |
| 81 | ΕΤΕΡΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ | IONIC BOND/HETEROPOLAR BOND |
| 82 | ΕΥΔΙΑΛΥΤΟ | SOLUBLE |
| 83 | ΖΥΓΟΣ | BALANCE |
| 84 | ΖΥΜΩΣΗ | FERMENTATION |
| 85 | ΗΛΕΚΤΡΑΡΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ | ELECTRONEGATIVITY |
| 86 | ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ | ELECTROPOSITIVITY |
| 87 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ | ELECTROLYSIS |
| 88 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΟ | ELECTRON |
| 89 | ΗΛΙΟ | HELIUM |
| 90 | ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ | SULFURIC ACID/SULPHURIC ACID/OIL OF VITRIOL |
| 91 | ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ | COPPER SULFATE/CUPRIC SULFATE |
| 92 | ΘΕΙΟ | SULFUR/SULPHUR |
| 93 | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | HEATING |
| 94 | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | TEMPERATURE |
| 95 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | THERMOMETER |
| 96 | ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ | HEAT |
| 97 | ΙΖΗΜΑ | PRECIPITATE/SEDIMENT |
| 98 | ΙΞΩΔΕΣ | VISCOSITY |
| 99 | ΙΟΝ | ION |
| 100 | ΙΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ | IONIC BOND/HETEROPOLAR BOND |
| 101 | ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ | BALANCE |
| 102 | ΙΩΔΙΟ | IODINE |
| 103 | ΚΑΘΙΖΗΣΗ | SEDIMENTATION/PRECIPITATION |
| 104 | ΚΑΛΙΟ | POTASSIUM |
| 105 | ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ | CARBOXYLIC ACID |
| 106 | ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ | TIN/STANNUM |
| 107 | ΚΑΤΑΛΥΣΗ | CATALYSIS |

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 108 | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ | CATALYST |
| 109 | ΚΑΤΙΟΝ | KATION |
| 110 | ΚΑΥΣΗ | COMBUSTION |
| 111 | ΚΕΤΟΝΗ | KETONE |
| 112 | ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΞΗ | FRACTIONAL DISTILLATION |
| 113 | ΚΟΡΕΣΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ | SATURATED COMPOUND |
| 114 | ΚΡΑΜΑ | ALLOY |
| 115 | ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ | CRYSTAL |
| 116 | ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ | CRYSTALLIZATION |
| 117 | ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ | CONICAL FLASK/ERLENMEYER FLASK |
| 118 | ΛΑΒΙΔΑ | TONGS |
| 119 | ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΣ | PLATINUM |
| 120 | ΛΙΘΙΟ | LITHIUM |
| 121 | ΛΙΠΗ | FATS |
| 122 | ΛΥΧΝΟΣ BUNSEN | BUNSEN BURNER |
| 123 | ΜΑΓΓΑΝΙΟ | MANGANESE |
| 124 | ΜΑΓΝΗΣΙΟ | MAGNESIUM |
| 125 | ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ | MAGNETIC STIRRER |
| 126 | ΜΑΖΑ | MASS |
| 127 | ΜΕΘΑΝΙΟ | METHANE |
| 128 | ΜΕΘΑΝΟΛΗ | METHANOL |
| 129 | ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ | ORE/MINERAL |
| 130 | ΜΕΤΑΛΛΟ | METAL |
| 131 | ΜΙΓΜΑ | MIXTURE |
| 132 | ΜΟΛΥΒΔΟΣ | LEAD |
| 133 | ΜΟΝΟΔΡΟΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ | IRREVERSIBLE REACTION/ONE WAY REACTION |
| 134 | ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ | NITROGEN MONOXIDE/NITRIC OXIDE |
| 135 | ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ | CARBON MONOXIDE |
| 136 | ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗ | MOLECULAR STRUCTURE |
| 137 | ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ | MOLECULAR TYPE/MOLECULAR FORMULA |
| 138 | ΜΟΡΙΟ | MOLECULE |
| 139 | ΜΠΡΟΥΤΖΟΣ | BRONZE |
| 140 | ΝΑΤΡΙΟ | SODIUM |
| 141 | ΝΕΤΡΟΝΙΟ | NEUTRON |
| 142 | ΝΙΚΕΛΙΟ | NICKEL |
| 143 | ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ | NITRIC ACID/AQUA FORTE |
| 144 | ΞΗΡΑΝΣΗ | DRYING |
| 145 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ | TITRATION |
| 146 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ | VOLUMETRIC FLASK |
| 147 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ | VOLUMETRIC CYLINDER/MEASURING CYLINDER/GRADUATED CYLINDER |
| 148 | ΟΓΚΟΣ | VOLUME |
| 149 | ΟΜΑΔΑ | GROUP |
| 150 | ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ | COVALENT BOND |
| 151 | ΟΞΕΙΔΙΟ | OXIDE |
| 152 | ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗ | OXIDATION-REDUCTION/REDOX |
| 153 | ΟΞΙΚΗ ΖΥΜΩΣΗ | ACETIC FERMENTATION |
| 154 | ΟΞΙΝΗ ΒΡΟΧΗ | ACID RAIN |
| 155 | ΟΞΥ | ACID |
| 156 | ΟΞΥΓΟΝΟ | OXYGEN |
| 157 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΣ | BRASS |
| 158 | ΟΥΡΑΝΙΟ | URANIUM |
| 159 | ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ | NITROGEN PENTOXIDE/DINITROGEN PENTOXIDE |
| 160 | ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ | CONTENT |

| | | |
|-----|----------------------|--|
| 161 | ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ | PERIODIC TABLE |
| 162 | ΠΕΡΙΟΔΟΣ | PERIOD |
| 163 | ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑ | PETROCHEMISTRY |
| 164 | ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ | PH METER |
| 165 | ΠΗΞΗ | SOLIDIFICATION/FREEZING |
| 166 | ΠΛΕΓΜΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ | WIRE GAUZE |
| 167 | ΠΛΟΥΤΩΝΙΟ | PLUTONIUM |
| 168 | ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ | POLYMERISM |
| 169 | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | QUANTITY |
| 170 | ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ | GLASS BEAKER |
| 171 | ΠΡΟΠΑΝΙΟ | PROPANE |
| 172 | ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ | PROPANOL |
| 173 | ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ | ADSORPTION |
| 174 | ΠΡΟΧΟΪΔΑ | BURETTE/BURET |
| 175 | ΠΡΩΤΟΝΙΟ | PROTON |
| 176 | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ | DENSITY |
| 177 | ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΤΟΜΟΥ | NUCLEUS |
| 178 | ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ | NUCLEAR ENERGY |
| 179 | ΠΥΡΙΜΑΧΟ | FIREPROOF/OVENPROOF/FIRE RESISTANT/HEAT RESISTANT/REFRACTORY |
| 180 | ΠΥΡΙΤΙΟ | SILICON |
| 181 | ΠΥΡΟΛΥΣΗ | PYROLYSIS |
| 182 | ΠΩΜΑ | CAP |
| 183 | ΡΑΒΔΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ | GLASS ROD/STIRRING ROD |
| 184 | ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ | RADIOACTIVITY |
| 185 | ΡΟΜΠΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ | LAB COAT |
| 186 | ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ | BOILING POINT |
| 187 | ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΗΣ | FREEZING POINT |
| 188 | ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ | MELTING POINT |
| 189 | ΣΙΔΗΡΟΣ | IRON |
| 190 | ΣΙΦΩΝΙΟ | PIPETTE |
| 191 | ΣΚΟΥΡΙΑ | RUST |
| 192 | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | CONCRETE |
| 193 | ΣΠΑΤΟΥΛΑ | SPATULA |
| 194 | ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟ | DROPPER/PASTURE PIPETTE |
| 195 | ΣΤΕΡΕΟ | SOLID |
| 196 | ΣΤΙΒΑΔΑ | SHELL |
| 197 | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ | CONCENTRATION, MOLARITY |
| 198 | ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΑΤΜΩΝ | VAPOR CONDENSATION |
| 199 | ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ | STRUCTURAL FORMULA |
| 200 | ΣΥΡΙΓΓΑ | SYRINGE |
| 201 | ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ | SPHERICAL FLASK |
| 202 | ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ | METAL FORGING |
| 203 | ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ | REACTION RATE/REACTION VELOCITY |
| 204 | ΤΗΞΗ | MELTING |
| 205 | ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ | SULFUR TRIOXIDE/SULPHUR TRIOXIDE |
| 206 | ΤΡΙΠΟΔΑΣ | TRIPOD |
| 207 | ΤΡΥΠΑ ΤΟΥ ΟΖΟΝΤΟΣ | OZONE HOLE |
| 208 | ΥΑΛΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ | WATCH GLASS |
| 209 | ΥΓΡΑΕΡΙΟ | LIQUID PETROLEUM GAS/LPG |
| 210 | ΥΓΡΟ | LIQUID |
| 211 | ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ | LIQUEFACTION/MELTING/CONDENSATION(for vapor) |
| 212 | ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑΣ | CARBOHYDRATE |
| 213 | ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ | WASH BATH |

| | | |
|-----|--------------------------|------------------------------------|
| 214 | ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ | MERCURY |
| 215 | ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ | WASH BOTTLE |
| 216 | ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΟΞΥ | HYDROBROMIC ACID |
| 217 | ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΟ | HYDROGEN BROMIDE |
| 218 | ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑΣ | HYDROCARBON |
| 219 | ΥΔΡΟΓΟΝΟ | HYDROGEN |
| 220 | ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ | CALCIUM HYDROXIDE/SLAKED LIME |
| 221 | ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ | POTASSIUM HYDROXIDE/CAUSTIC POTASH |
| 222 | ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ | SODIUM HYDROXIDE/CAUSTIC SODA |
| 223 | ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ | HYDROCHLORIC ACID |
| 224 | ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟ | HYDROGEN CHLORIDE |
| 225 | ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ | PERCHLORIC ACID |
| 226 | ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ | GREENHOUSE EFFECT |
| 227 | ΦΑΣΗ | PHASE |
| 228 | ΦΘΟΡΙΟ | FLUORINE |
| 229 | ΦΡΑΓΚΙΟ | FRANCIUM |
| 230 | ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ | NATURAL GAS |
| 231 | ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ | PHOSPHORIC ACID |
| 232 | ΦΩΣΦΟΡΟΣ | PHOSPHORUS |
| 233 | ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ | PHOTOSYNTHESIS |
| 234 | ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΗ ΟΜΙΧΛΗ | PHOTOCHEMICAL SMOG |
| 235 | ΧΑΛΚΟΣ | COPPER/CUPRUM |
| 236 | ΧΑΛΥΒΑΣ | STEEL |
| 237 | ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ | CHEMICAL REACTION |
| 238 | ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ | CHEMICAL COMPOUND |
| 239 | ΧΗΜΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ | CHEMICAL EQUATION |
| 240 | ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ | CHEMICAL EQUILIBRIUM |
| 241 | ΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ | CHEMICAL ELEMENT |
| 242 | ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ | CHEMICAL BOND |
| 243 | ΧΛΩΡΙΟ | CHLORINE |
| 244 | ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ | SILVER CHLORIDE |
| 245 | ΧΡΥΣΟΣ | GOLD |
| 246 | ΧΡΩΜΙΟ | CHROMIUM |
| 247 | ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ | METAL CASTING |
| 248 | ΧΩΝΙ | FUNNEL |
| 249 | ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ | ZINC |
| 250 | ΨΥΞΗ | COOLING |
| 251 | ΩΣΜΩΣΗ | OSMOSIS |