

# ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

## 1. BENZINE ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Βενζίνη για τον καθαρισμό των ρούχων.

Χαρακτηρισμός: για γενική χρήση

Συσκευασία: 300-500ml

## 2. HYDROCHLORIC ACID

Υδατικό διάλυμα του αερίου υδροχλωρίου για οικιακή καθαριστική χρήση περιεκτικότητας 14-16%.

Συσκευασία: 500ml

Χαρακτηρισμός: για Γενική Χρήση

## 3. FORMOLUM 37%

Μοριακός Τύπος:  $\text{CH}_2\text{O}$

Μοριακό Βάρος: 30,03

Χαρακτηρισμός: Pharmaceutical Grade (EP)

Συνώνυμα: Formaldehyde water solution 37%

Περιέχει: 10-15% μεθανόλης ως σταθεροποιητή προς αποφυγή πολυμερισμού

Συσκευασία: από 2.5 λίτρα και άνω

## 4. UREA POWDRE

Μοριακός Τύπος:  $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$

Μοριακό Βάρος:60,06

Χαρακτηρισμός: Pharmaceutical Grade (EP)

Περιέχει: Από 99,0 ως 100,5%  $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$  (υπολογισμός σε άνυδρη ουσία)

Συσκευασία: 1 κιλό

CAS: 57-13-6

## **5. POTASSIUM IODIDE**

Μοριακός Τύπος: KI

Μοριακό Βάρος:166,0

Χαρακτηρισμός: Pharmaceutical Grade (EP)

Περιέχει: Από 99,0 ως 101,5% KI (υπολογισμός σε άνυδρη ουσία)

Συσκευασία: 1 κιλό

CAS: 7681-11-0

## **6. GLUCOSE (DEXTROSE)**

Μοριακός Τύπος:  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Μοριακό Βάρος: 198,17

Συνώνυμα: D (+)-γλυκοπυρανόζη, γλυκόζη, D-γλυκόζη

Περιέχει: Από 97,5 ως 102% Glucose

Συσκευασία: 1 κιλό

CAS: 77938-63-7

## 7. ANHYDROUS CITRIC ACID

Μοριακός Τύπος:  $C_6H_8O_7$

Μοριακό Βάρος: 192,1

Χαρακτηρισμός: Pharmaceutical Grade (EP)

Συνώνυμα: 2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid

Φυσικοχημικές ιδιότητες: Λευκή κρυσταλλική σκόνη

Περιέχει: Από 99,5 ως 100,5%  $C_6H_8O_7$  (υπολογισμός σε άνυδρη ουσία)

Συσκευασία: 1 κιλό

CAS: 77-92-9

## 8. ACETON (USP)

Μοριακός Τύπος:  $C_3H_6O$

Μοριακό Βάρος: 58,08

Χαρακτηρισμός: Pharmaceutical Grade (EP)

Συνώνυμο: 2-προπανόνη

Specific gravity: < 0,789

Περιέχει: όχι λιγότερο από 99,0%  $C_3H_6O$  (υπολογισμός σε άνυδρη ουσία).

Συσκευασία: 1 λίτρο

CAS: 67-64-1

## 9. ALUMINUM ACETATE TOPICAL SOLUTION (USP)

Μοριακός Τύπος:  $C_6H_9AlO_6$

Μοριακό Βάρος: 204,11

Χαρακτηρισμός: *Pharmaceutical Grade (EP)*

Διάλυμα για τοπική χρήση.

Περιέχει: βορικό οξύ σε περιεκτικότητα μικρότερη από 0.6%. Το pH του διαλύματος μπορεί να κυμαίνεται μεταξύ 3.6 και 4.4.

Συσκευασία: 1 λίτρο

## 10. **GLYCEROL**

Μοριακός Τύπος:  $C_3H_8O_3$

Μοριακό Βάρος: 92,10

Χαρακτηρισμός: *Pharmaceutical Grade (EP)*

Συνώνυμα: 1,2,3-propanetriol, *Glycerine*, *Glycerolum*, *Diethylene glycol*

*Specific gravity*: όχι λιγότερο από 1,249

Περιέχει: Από 98 ως 101% γλυκερίνης (υπολογισμός σε άνυδρη ουσία)

Φυσικοχημικές ιδιότητες σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία 8.0

Συσκευασία: 1-2.5 λίτρα