

PLASTIC TANKS

ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Η βιομηχανία **Teknikon** κατασκευάζει δεξαμενές με την πλέον σύγχρονη μέθοδο για πρώτη φορά στην Ελλάδα χρησιμοποιώντας πρώτες ύλες τελευταίας γενιάς. Έχοντας το μοναδικό πλεονέκτημα εφαρμογής σε πάρα πολλούς τομείς της χημικής βιομηχανίας και της βιομηχανίας τροφίμων.

The factory TEKNIKON constructs plastic tanks with the modern method for the first time in Greece using raw materials from the last generation. The product has the unique advantage of application in many fields in the chemical and food industry.

Βλέπουμε στον πίνακα τις δυνατότητες χρήσης:

1. Ασετόν	35. Φθοριούχο αργίλιο (όλες οι συγκεντρώσεις)	68. Προπυλαινογλυκόλη	109. Βρωμιούχο κάλιο
2. Οξεικό οξύ (διάλυμα έως 50%)	36. Θειικό αργίλιο (όλες οι συγκεντρώσεις)	69. Φρουκτόζη	110. Ανθρακικό κάλιο
3. Αρσενικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	37. Άμυλο (κεκορεσμένο διάλυμα)	70. Γλυκόζη	111. Κυανιούχο κάλιο
4. Ασκορβικό οξύ (διάλυμα έως 10%)	38. Αμμωνία (100% αέριο)	71. Διθειικό ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	112. Χλωριούχο κάλιο
5. Βενζοϊκό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	39. Ανθρακικό αμμώνιο	72. Ανθρακικό ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	113. Χλωρικό κάλιο
6. Βορικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	40. Χλωρικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	73. Χλωριούχο ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	114. Χρωμικό κάλιο (40%)
7. Βρωμικό οξύ (διάλυμα έως 50%)	41. Φθοριούχο αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	74. Χλωρικό ασβέστιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	115. Διχρωμικό κάλιο (40%)
8. Ανθρακικό οξύ	42. Νιτρικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	75. Υδράσβεστος (όλες οι συγκεντρώσεις)	116. Φθοριούχο κάλιο
9. Κυανικό οξύ	43. Υπερθειικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	76. Υποχλωρικό ασβέστιο	117. Καυστικό κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)
10. Κιτρικό οξύ (κεκορεσμένο)	44. Θειικό αμμώνιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	77. Νιτρικό ασβέστιο (διάλυμα έως 50%)	118. Νιτρικό κάλιο
11. Υδροβασφοφορικό οξύ	45. Ανυδρίτης θειικού οξέως (κεκορεσμένο διάλυμα)	78. Οξειδιο ασβεστίου (κεκορεσμένο διάλυμα)	119. Υπερχλωρικό κάλιο (10%)
12. Μυρμηκικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	46. Ανυδρίτης ανθρακικού οξέως	79. Θειικό ασβέστιο	120. Υπερμαγγανικό κάλιο (20%)
13. Γαλλικό οξύ	47. Νιτρικό άλας (διάλυμα)	80. Συνθετικά απορρυπαντικά	121. Υπερθειικό κάλιο
14. Γλυκολικό οξύ	48. Ανθρακικό βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	81. Φθαλικό διβουτύλιο	122. Θειικό κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)
15. Νιτρικό οξύ (διάλυμα έως 95%)	49. Χλωριούχο βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	82. Φωτογραφικό διάλυμα	123. Θειούχο κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)
16. Οξαλικό οξύ	50. Υδροξειδιο του βάριου	83. Εξαχλωροβενζόλιο	124. Χειώδες κάλιο (κεκορεσμένο διάλυμα)
17. Σαλικυλικό οξύ	51. Θειικό βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	84. Εξάνολη	125. Ρεσορκινόλη
18. Σεληνικό οξύ	52. Θειούχο βάριο (κεκορεσμένο διάλυμα)	85. Οξικό αιθύλιο	126. Χλωριούχο αμμώνιο
19. Θειικό οξύ (διάλυμα έως 80%)	53. Μπύρα	86. Χλωριούχος σίδηρος	127. Οξεικό νάτριο
20. Θειώδες οξύ	54. Ανθρακικό βισμούθιο (κεκορεσμένο διάλυμα)	87. Υποχλωριούχος σίδηρος	128. Βενζοϊκό νάτριο (35%)
21. Στεαρικό οξύ (όλες οι συγκεντρώσεις)	55. Βόρακας	88. Νιτρικός σίδηρος	129. Διπτανθρακικό νάτριο
22. Δεψικό οξύ	56. Τριφθοριούχο βόριο	89. Υποθειούχος σίδηρος	130. Διχρωμικό νάτριο
23. Υδροχλωρικό οξύ (κεκορεσμένο διάλυμα έως 2%)	57. Καφές	90. Φωσφορικό νάτριο	131. Διθειικό νάτριο
24. Υποχλωριώδες οξύ	58. Κρασί	91. Τριαιθυλενογλυκόλη	132. Διθειούχο νάτριο
25. Θαλασσινό νερό	59. Ουίσκυ	92. Αιθυλενογλυκόλη	133. Βορικό νάτριο
26. Αμυλαλκοόλη	60. Βανίλια	93. Ιώδιο	134. Βρωμιούχο νάτριο
27. Βουτυλική αλκοόλη	61. Χλωροφόρμιο	94. Ορείχαλκος	135. Ανθρακικό νάτριο
28. Αιθυλική αλκοόλη (οινόπνευμα) (διάλυμα έως 35%)	62. Γλυκερίνη	95. Ανθρακικό μαγνήσιο	136. Κυανιούχο νάτριο
29. Μεθυλική αλκοόλη (διάλυμα έως 100%)	63. Νέφτι	96. Χλωριούχο μαγνήσιο	137. Χλωρικό νάτριο
30. Προπαραγγυλική αλκοόλη	64. Βαμβάκλειο	97. Υδροξειδιο μαγνησίου	138. Χλωριούχο νάτριο
31. Προπυλική αλκοόλη	65. Πυρηνέλαιο	98. Νιτρικό μαγνήσιο	139. Φθοριούχο νάτριο
32. Οξεική αλδεϋδή	66. Ελαιόλαδο	99. Θειικό μαγνήσιο	140. Καυστικό νάτριο
33. Στύψη (όλοι οι τύποι)	67. Ηλιέλαιο	100. Υδράργυρος	141. Υποχλωρικό νάτριο
34. Χλωριούχο αργίλιο (όλες οι συγκεντρώσεις)		101. Χλωριούχο νικέλιο	142. Νιτρικό νάτριο
		102. Νιτρικό νικέλιο	143. Θειικό νάτριο
		103. Θειικό νικέλιο	144. Θειούχο νάτριο
		104. Νικοτίνη	145. Θειώδες νάτριο
		105. Ορυκτέλαιο	146. Βρωμιούχος ψευδάργυρος
		106. Ανθρακικό οξύ	147. Ανθρακικός ψευδάργυρος
		107. Οξειδιο μολύβδου	148. Χλωριούχος ψευδάργυρος
		108. Νιτρικός μόλυβδος	149. Οξειδιο ψευδαργύρου
			150. Θειικός ψευδάργυρος

*Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της TEKNIKON για λεπτομέρειες εφαρμογών.
Οι δεξαμενές διατίθενται σε χρώματα ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ και κατόπιν συμφωνίας σε οποιαδήποτε απόχρωση.