

Η βιομηχανία MYTHERM στις εγκαταστάσεις της στη Βιομηχανική περιοχή Σίνδου Θεσσαλονίκης, κατασκευάζει πλαστικές δεξαμενές με προηγμένες μεθόδους και πρώτες ύλες τελευταίας τεχνολογίας. Πλεονέκτημα των δεξαμενών είναι η ευχέρεια χρήσης του σε πολλούς τομείς της χημικής βιομηχανίας, καθώς και της βιομηχανίας τροφίμων.

Παρακάτω δίδεται μια λίστα με τα υλικά τα οποία είναι συμβατά και μπορούν να αποθηκευτούν στις δεξαμενές:

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