

Étalons de densité Reagecon®

- ▶ sans métaux lourds toxiques
- ▶ conformes aux directives ASTM D4052-09
- ▶ prêts à l'emploi

- absence de métaux lourds toxiques dans les formulations
- grande gamme : de 0,6407 g/ml à 3,1096 g/ml, à 15°C, 20°C, 40°C, 50°C, ou 80°C
- compatibles avec tous les types de densimètre
- précision par gravimétrie : ±0,01%
- précision par procédure de contrôle : ±0,16%
- fabriqués en conformité avec les directives ASTM D4052-09
- étalons certifiés indépendants des constructeurs d'instruments
- certification et traçabilité
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- kits d'étalons composés de plusieurs étalons de valeurs différentes : sur demande
- en flacon en verre ambré de 100 ml, bouchon avec témoin d'ouverture



densité à 15°C			densité à 20°C			densité à 25°C			densité à 40°C			densité à 50°C			densité à 60°C			densité à 80°C		
g/ml	réf.	Prix HT	g/ml	réf.	Prix HT	g/ml	réf.	Prix HT	g/ml	réf.	Prix HT	g/ml	réf.	Prix HT	g/ml	réf.	Prix HT	g/ml	réf.	Prix HT
flacon 100 ml			flacon 100 ml			flacon 100 ml			flacon 100 ml			flacon 100 ml			flacon 100 ml			flacon 100 ml		
0,6960	R1501		0,6919	R2001		0,6878	R2501		0,6752	R4001		0,6668	R5001		0,6582	R6001		0,6407	R8001	
0,7073	R1502		0,7033	R2002		0,6993	R2502		0,6872	R4002		0,6791	R5002		0,6708	R6002		0,6538	R8002	
0,7184	R1503		0,7148	R2003		0,7111	R2503		0,6997	R4003		0,6917	R5003		0,6835	R6003		0,6661	R8003	
0,7298	R1504		0,7261	R2004		0,7223	R2504		0,7109	R4004		0,7033	R5004		0,6955	R6004		0,6798	R8004	
0,7411	R1505		0,7374	R2005		0,7337	R2505		0,7226	R4005		0,7151	R5005		0,7076	R6005		0,6923	R8005	
0,7524	R1506		0,7488	R2006		0,7452	R2506		0,7343	R4006		0,7269	R5006		0,7196	R6006		0,7047	R8006	
0,7721	R1507		0,7683	R2007		0,7645	R2507		0,7531	R4007		0,7454	R5007		0,7376	R6007		0,7220	R8007	
0,7933	R1508		0,7893	R2008		0,7853	R2508		0,7733	R4008		0,7653	R5008		0,7572	R6008		0,7407	R8008	
0,8168	R1509		0,8126	R2009		0,8084	R2509		0,7958	R4009		0,7873	R5009		0,7788	R6009		0,7614	R8009	
0,8428	R1510		0,8384	R2010		0,8340	R2510		0,8207	R4010		0,8118	R5010		0,8027	R6010		0,7844	R8010	
0,8715	R1511		0,8668	R2011		0,8622	R2511		0,8482	R4011		0,8387	R5011		0,8292	R6011		0,8098	R8011	
0,9135	R1512		0,9098	R2012		0,9060	R2512		0,8945	R4012		0,8868	R5012		0,8790	R6012		0,8629	R8012	
0,9514	R1513		0,9476	R2013		0,9438	R2513		0,9323	R4013		0,9245	R5013		0,9166	R6013		0,9006	R8013	
1,0040	R1514		1,0005	R2014		0,9969	R2514		0,9857	R4014		0,9777	R5014		0,9695	R6014		0,9520	R8014	
1,0337	R1515		1,0301	R2015		1,0265	R2515		1,0152	R4015		1,0073	R5015		0,9990	R6015		0,9815	R8015	
1,0828	R1516		1,0792	R2016		1,0755	R2516		1,0642	R4016		1,0562	R5016		1,0478	R6016		1,0302	R8016	
1,1661	R1517		1,1651	R2017		1,1639	R2517		1,1581	R4017		1,1512	R5017		-	-		-	-	
1,2498	R1518		1,2486	R2018		1,2471	R2518		1,2408	R4018		1,2346	R5018		-	-		-	-	
1,3318	R1519		1,3304	R2019		1,3287	R2519		1,3217	R4019		1,3138	R5019		-	-		-	-	
1,4152	R1520		1,4136	R2020		1,4117	R2520		1,4039	R4020		1,3973	R5020		-	-		-	-	
1,5820	R1521		1,5799	R2021		1,5775	R2521		1,5685	R4021		1,5609	R5021		-	-		-	-	
1,7495	R1522		1,7470	R2022		1,7441	R2522		1,7339	R4022		1,7257	R5022		-	-		-	-	
1,9171	R1523		1,9141	R2023		1,9108	R2523		1,8994	R4023		1,8904	R5023		-	-		-	-	
2,0846	R1524		2,0812	R2024		2,0775	R2524		2,0649	R4024		2,0551	R5024		-	-		-	-	
2,2568	R1525		2,2531	R2025		2,2490	R2525		2,2352	R4025		2,2247	R5025		-	-		-	-	
2,4261	R1526		2,4219	R2026		2,4175	R2526		2,4028	R4026		2,3916	R5026		-	-		-	-	
2,6055	R1527		2,6011	R2027		2,5964	R2527		2,5807	R4027		2,5689	R5027		-	-		-	-	