

Standard di densità - Gamma Quality

Riassunto di caratteristiche e vantaggi:

Vantaggi commerciali

- Ampia gamma (0,6407-1,0337 g/ml)
- Niente metalli pesanti tossici utilizzati in qualsiasi formulazione
- Può essere utilizzato con qualsiasi marca di strumento per la misurazione della densità vibrazionale
- Presentato in un flacone in vetro color ambra di alta qualità, a prova di manomissione
- Formulazioni personalizzate disponibili

Vantaggi tecnici

- Risultati dei test accreditati da ISO17025. Incertezza di misurazione (procedura di dosaggio) $\pm 0,16\%$
- Prodotti in conformità con le linee guida ASTM (D4052 - 09)
- Qualità costante del prodotto - Indipendente, tracciabile, certificata
- Certificati di analisi e schede di sicurezza disponibili on-line

Reagecon produce una vasta gamma di standard di densità in conformità con ASTM D4052-09 per i test di densità, densità relativa e gravità API di liquidi mediante densimetro digitale. Questi materiali possono essere utilizzati come standard di taratura per la misurazione della densità mediante tecniche vibrazionali o tecniche basate sull'idrometro.

La gamma di prodotti comprende:

0,6960 - 1,0337 g/ml a 15°C
0,6619 - 1,0301 g/ml a 20°C
0,6878 - 1,0265 g/ml a 25°C
0,6752 - 1,0152 g/ml a 40°C
0,6668 - 1,0073 g/ml a 50°C
0,6582 - 0,9990 g/ml a 60°C
0,6407 - 1,0302 g/ml a 80°C



Questi prodotti sono preparati con metodo gravimetrico su base peso/peso. Sia il soluto (sali) che il solvente (acqua) vengono pesati su bilance tarate dai tecnici Reagecon, utilizzando pesi tracciabili OIML. Reagecon è accreditata ISO 17025 per la taratura di bilance di laboratorio (INAB rif: 265C). Il Certificato di taratura della bilancia è rilasciato in conformità con i requisiti di ISO/IEC 17025. La densità di ciascuno standard è verificata utilizzando un densimetro di altissimo livello, tarato. Il controllo del misuratore di densità (identificazione n. - RRD015) è completato con standard di densità ad alta purezza accreditati, simili per valore di densità a questi prodotti.

Standard densità a 15°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN15010	Density Standard 0.6960g/ml @15°C	100 ml
DEN15020	Density Standard 0.7073g/ml @15°C	100 ml
DEN15030	Density Standard 0.7184g/ml @15°C	100 ml
DEN15040	Density Standard 0.7298g/ml @15°C	100 ml
DEN15050	Density Standard 0.7411g/ml @15°C	100 ml
DEN15060	Density Standard 0.7524g/ml @15°C	100 ml
DEN15070	Density Standard 0.7721g/ml @15°C	100 ml
DEN15080	Density Standard 0.7933g/ml @15°C	100 ml
DEN15090	Density Standard 0.8168g/ml @15°C	100 ml
DEN15100	Density Standard 0.8428g/ml @15°C	100 ml
DEN15110	Density Standard 0.8715g/ml @15°C	100 ml
DEN15120	Density Standard 0.9135g/ml @15°C	100 ml
DEN15130	Density Standard 0.9514g/ml @15°C	100 ml
DEN15140	Density Standard 1.0040g/ml @15°C	100 ml
DEN15150	Density Standard 1.0337g/ml @15°C	100 ml

Standard densità a 20°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN20010	Density Standard 0.6919g/ml @20°C	100 ml
DEN20020	Density Standard 0.7033g/ml @20°C	100 ml
DEN20030	Density Standard 0.7148g/ml @20°C	100 ml
DEN20040	Density Standard 0.7261g/ml @20°C	100 ml
DEN20050	Density Standard 0.7374g/ml @20°C	100 ml
DEN20060	Density Standard 0.7488g/ml @20°C	100 ml
DEN20070	Density Standard 0.7683g/ml @20°C	100 ml
DEN20080	Density Standard 0.7893g/ml @20°C	100 ml
DEN20090	Density Standard 0.8126g/ml @20°C	100 ml
DEN20100	Density Standard 0.8384g/ml @20°C	100 ml
DEN20110	Density Standard 0.8668g/ml @20°C	100 ml
DEN20120	Density Standard 0.9098g/ml @20°C	100 ml
DEN20130	Density Standard 0.9476g/ml @20°C	100 ml
DEN20140	Density Standard 1.0005g/ml @20°C	100 ml
DEN20150	Density Standard 1.0301g/ml @20°C	100 ml

Standard densità a 25°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN25010	Density Standard 0.6878g/ml @25°C	100 ml
DEN25020	Density Standard 0.6993g/ml @25°C	100 ml
DEN25030	Density Standard 0.7111g/ml @25°C	100 ml
DEN25040	Density Standard 0.7223g/ml @25°C	100 ml
DEN25050	Density Standard 0.7337g/ml @25°C	100 ml
DEN25060	Density Standard 0.7452g/ml @25°C	100 ml
DEN25070	Density Standard 0.7645g/ml @25°C	100 ml
DEN25080	Density Standard 0.7853g/ml @25°C	100 ml
DEN25090	Density Standard 0.8084g/ml @25°C	100 ml
DEN25100	Density Standard 0.8340g/ml @25°C	100 ml
DEN25110	Density Standard 0.8622g/ml @25°C	100 ml
DEN25120	Density Standard 0.9060g/ml @25°C	100 ml
DEN25130	Density Standard 0.9438g/ml @25°C	100 ml
DEN25140	Density Standard 0.9969g/ml @25°C	100 ml
DEN25150	Density Standard 1.0265g/ml @25°C	100 ml

Standard densità a 40°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN40010	Density Standard 0.6752g/ml @40°C	100 ml
DEN40020	Density Standard 0.6872g/ml @40°C	100 ml
DEN40030	Density Standard 0.6997g/ml @40°C	100 ml
DEN40040	Density Standard 0.7109g/ml @40°C	100 ml
DEN40050	Density Standard 0.7226g/ml @40°C	100 ml
DEN40060	Density Standard 0.7343g/ml @40°C	100 ml
DEN40070	Density Standard 0.7531g/ml @40°C	100 ml
DEN40080	Density Standard 0.7733g/ml @40°C	100 ml
DEN40090	Density Standard 0.7958g/ml @40°C	100 ml
DEN40100	Density Standard 0.8207g/ml @40°C	100 ml
DEN40110	Density Standard 0.8482g/ml @40°C	100 ml
DEN40120	Density Standard 0.8945g/ml @40°C	100 ml
DEN40130	Density Standard 0.9323g/ml @40°C	100 ml
DEN40140	Density Standard 0.9857g/ml @40°C	100 ml
DEN40150	Density Standard 1.0152g/ml @40°C	100 ml

Standard densità a 50°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN50010	Density Standard 0.6668g/ml @50°C	100 ml
DEN50020	Density Standard 0.6791g/ml @50°C	100 ml
DEN50030	Density Standard 0.6917g/ml @50°C	100 ml
DEN50040	Density Standard 0.7033g/ml @50°C	100 ml
DEN50050	Density Standard 0.7151g/ml @50°C	100 ml
DEN50060	Density Standard 0.7269g/ml @50°C	100 ml
DEN50070	Density Standard 0.7454g/ml @50°C	100 ml
DEN50080	Density Standard 0.7653g/ml @50°C	100 ml
DEN50090	Density Standard 0.7873g/ml @50°C	100 ml
DEN50100	Density Standard 0.8118g/ml @50°C	100 ml
DEN50110	Density Standard 0.8387g/ml @50°C	100 ml
DEN50120	Density Standard 0.8868g/ml @50°C	100 ml
DEN50130	Density Standard 0.9245g/ml @50°C	100 ml
DEN50140	Density Standard 0.9777g/ml @50°C	100 ml
DEN50150	Density Standard 1.0073g/ml @50°C	100 ml

Standard densità a 60°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN60010	Density Standard 0.6582g/ml @60°C	100 ml
DEN60020	Density Standard 0.6708g/ml @60°C	100 ml
DEN60030	Density Standard 0.6835g/ml @60°C	100 ml
DEN60040	Density Standard 0.6955g/ml @60°C	100 ml
DEN60050	Density Standard 0.7076g/ml @60°C	100 ml
DEN60060	Density Standard 0.7196g/ml @60°C	100 ml
DEN60070	Density Standard 0.7376g/ml @60°C	100 ml
DEN60080	Density Standard 0.7572g/ml @60°C	100 ml
DEN60090	Density Standard 0.7788g/ml @60°C	100 ml
DEN60100	Density Standard 0.8027g/ml @60°C	100 ml
DEN60110	Density Standard 0.8292g/ml @60°C	100 ml
DEN60120	Density Standard 0.8790g/ml @60°C	100 ml
DEN60130	Density Standard 0.9166g/ml @60°C	100 ml
DEN60140	Density Standard 0.9695g/ml @60°C	100 ml
DEN60150	Density Standard 0.9990g/ml @60°C	100 ml

Standard densità a 80°C

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
DEN80010	Density Standard 0.6407g/ml @80°C	100 ml
DEN80020	Density Standard 0.6538g/ml @80°C	100 ml
DEN80030	Density Standard 0.6661g/ml @80°C	100 ml
DEN80040	Density Standard 0.6798g/ml @80°C	100 ml
DEN80050	Density Standard 0.6923g/ml @80°C	100 ml
DEN80060	Density Standard 0.7047g/ml @80°C	100 ml
DEN80070	Density Standard 0.7220g/ml @80°C	100 ml
DEN80080	Density Standard 0.7407g/ml @80°C	100 ml
DEN80090	Density Standard 0.7614g/ml @80°C	100 ml
DEN80100	Density Standard 0.7844g/ml @80°C	100 ml
DEN80110	Density Standard 0.8098g/ml @80°C	100 ml
DEN80120	Density Standard 0.8629g/ml @80°C	100 ml
DEN80130	Density Standard 0.9006g/ml @80°C	100 ml
DEN80140	Density Standard 0.9520g/ml @80°C	100 ml
DEN80150	Density Standard 0.9815g/ml @80°C	100 ml
DEN80160	Density Standard 1.0302g/ml @80°C	100 ml