

SOLVENTI ANIDRI

Nella chimica analitica e di sintesi molte operazioni devono necessariamente avvenire in ambiente anidro, per prevenire alterazioni, diminuzione nella resa e comparsa di reazioni collaterali. Per questa esigenza, è necessario utilizzare solventi di elevata qualità e minimo contenuto di acqua.

I solventi anidri Carlo Erba Reagenti-SdS consentono all'utilizzatore di risparmiare il tempo necessario per l'anidrifazione dei solventi e garantiscono risultati sicuri ed affidabili nel tempo. Sono il risultato di processi produttivi specifici, ottimizzati e controllati per ottenere il maggior grado di purezza e il minimo quantitativo di acqua. I materiali utilizzati per il confezionamento sono ottimali per mantenere integra la qualità del prodotto e sono disponibili con diverse capacità, dalle fiale con setto alle bottiglie di vetro, in modo da soddisfare ogni esigenza di consumo.

Per una maggiore prevenzione dall'umidità esterna, tutti i nostri solventi possono essere, su richiesta, dotati di setacci molecolari.



Descrizione	Contenuto di acqua	200 ml S	200 ml S+SM	1000 ml	1000 ml SM	2500 ml	2500 ml SM
2-metil-1-propanolo	<= 200 ppm	-	-	P0531016	-	-	-
2-metil-2-propanolo	<= 200 ppm	-	-	P0191016	-	-	-
Acetone	<= 100 ppm	-	-	P0051016	-	-	-
Acetonitrile	<= 50 ppm	-	P00610T10	P00610S16	-	P00610S21	-
	<= 100 ppm	-	-	P0061016	-	P0061021	-
Alcole etilico assoluto	< 200 ppm	-	-	P013A1016	-	P013A1021	-
Alcole isopropilico	<= 300 ppm	-	-	P0951016	-	-	-
Alcole n-butilico	<= 400 ppm	-	-	P0171016	-	-	-
Alcole n-propilico	<= 300 ppm	-	-	-	-	P0941021	-
Alcool metilico	<= 200 ppm	-	-	P0931016	-	P0931021	-
Cicloesano	<= 50 ppm	-	-	P0251016	-	-	-
Cloroformio stabilizzato con amilene	<= 50 ppm	-	-	P02410A16	-	P02410A21	-
Cloroformio stabilizzato con etanolo	<= 50 ppm	P02410E10	-	P02410E16	-	P02410E21	-
Dicloro-1,2 etano	<= 100 ppm	-	-	P0281016	-	P0281021	-
Diclorometano stabilizzato con amilene <= 50 ppm		P02910A10	P02910AT10	P02910A16	-	P02910A21	-
Diclorometano stabilizzato con etanolo <= 50 ppm		P02910E10		P02910E16	-	-	-
Dietil etere	<= 50 ppm		P04410T10	P0441016	-	P0441021	-
Diisopropil etere	<= 50 ppm	-	-	P0431016	-	-	-
Diossano-1,4	<= 100 ppm	P0361010		P0361016	-	P0361021	-
Etere di petrolio 35-60°C	<= 50 ppm	-	-	P0881016	-	-	-
Etile acetato	<= 100 ppm	-	-	P0021016	-	P0021021	P00210T21
Formammide	< 500 ppm	P6151010	-	-	-	-	-
Isopentano	<= 50 ppm	-	-	P0651016	-	-	-
Metilcicloesano	<= 50 ppm	-	-	P0581016	-	-	-
Metiletilchetone	<= 200 ppm	-	-	P0201016	-	-	-
N,N-dimetilformamide	<= 50 ppm	P0341010	P03410T10	P0341016	P03410T16	P0341021	-
N-eptano	<= 50 ppm	-	-	-	-	P0501021	-
N-esano	<= 50 ppm	-	-	P0521016	-	-	-
N-pentano	<= 50 ppm	-	-	-	P0641016	-	-
Piridina	<= 100 ppm	P06710S10	-	-	-	-	-
	<= 300 ppm	P0671010	-	P0671016	P0671021	-	-
Tert-butil metil etere	<= 100 ppm	-	-	P0921016	-	-	-
Tetraidrofurano	<= 100 ppm	P0701010	P07010T10	P0701016	P07010T16	P0701021	-
Tetraidrotiofene-1,1-diossido	<= 20 ppm	-	-	P932SP16	-	-	-
Toluene	<= 75 ppm	P0711010	P07110T10	P0711016	-	P0711021	-

S: con setto

SM: con setacci molecolari

S+SM: con setto e setacci molecolari