

جدول کدهای معادل معرفه‌های کارل فیشر

تولید شده شرکت رویا گستردانش ارونده،

Hydralan.Merck

لطفاً جهت سفارش و یا مشاوره فنی با ما تماس بگیرید.
آدرس: اهواز، ۲۴ متری، خیابان آزادگان، مرکز رشد واحد های فن آور نفت و گاز، پلاک ۲۷، کد پستی ۶۱۹۳۶۴۴۳۳ تلفن: ۰۹۱۶۶۰۲۲۱۵۰، ۰۹۹۳۰۵۷۴۸۸۶، ۰۹۰۲۱۴۴۸۶۳۷
شرکت رویا گستردانش ارونده (Scichem)

Type	Name	Type	Scicem No.	Merck No.	Hydralal No.	Density	
Scichem™ Volumetric KF Reagents	One-component	KF reagent	Composite 5	Titrating agent for volumetric one-component KF titration (methanol free & pyridine free) 1 mL ≈ ca. 5 mg H ₂ O	KF1101	188005 34805	1.19 1.17
			Composite 2	Titrating agent for volumetric one-component KF titration (methanol free & pyridine free) 1 mL ≈ ca. 2 mg H ₂ O	KF1102	188002 34806	1.12 1.11
			Composite 5p	Titrating agent for volumetric one-component KF titration with pyridine (methanol free) 1 mL ≈ ca. 5 mg H ₂ O	KF1103	109248	---
			Composite 2p	Titrating agent for volumetric one-component KF titration with pyridine (methanol free) 1 mL ≈ ca. 2 mg H ₂ O	KF1104	---	---
			KetoComposite 5	Titrating agent for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones (methanol free & pyridine free) 1 mL ≈ ca. 5 mg H ₂ O	KF1105	188006 34816	1.16 1.17
	Two-component	Solvent Media	Methanol Dry	Working medium for volumetric one-component KF titration	KF1106	188009	34741
			Methanol Solvent	Working medium for volumetric one-component KF titration	KF1107		37817
			Keto Solvent	Working medium for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones	KF1108	188007 34817	0.924 1.35
			Lipo Solvent	Working medium for volumetric one-component KF titration in non-polar substances, fats and oils	KF1109	---	37855 - 37856
			Fats Solvent	Working medium for volumetric one-component KF titration in fats	KF1110	188021	34697 - 37855 - 37856
			EtOH Solvent	Working medium for volumetric one-component KF titration Methanol free	KF1111	188008	34734
			Oil Solvent	Working medium for volumetric one-component KF titration in oils	KF1112	188020	34697
Scichem™ Coulometric KF reagent	Titrant	Titrant 5	Titrating reagent (methanol-based) 1 mL ≈ ca. 5 mg H ₂ O	KF1201	188010	34801	0.85
		Titrant 2	Titrating reagent (methanol-based) 1 mL ≈ ca. 2 mg H ₂ O	KF1202	188011	34811	
	Solvent	Solvent	Solvent for volumetric two-component KF titration (methanol-based)	KF1203	188015	34800	0.89
		SolventE	Solvent for volumetric two-component KF titration (methanol free)	KF1204	---	34730	
		Fats Solvent	Solvent for volumetric two-component KF titration in non-polar substances, fats and oils	KF1205	188016	34749	
		Oil Solvent	Solvent for volumetric two-component KF titration in oils	KF1206	188016	34749	
		Keto Solevnt	Solvent for volumetric two-component KF titration in aldehydes and ketones	KF1207	---	---	
	Anolyte	Coulomat Anolyte	Reagent for coulometric KF titration for cells without diaphragm	KF2101		34810 (AD)	0.93
		Coulomat Anolyte	Reagent for coulometric KF titration for cells with diaphragm	KF2102	188079 109255	34807 (A)	1.07 0.90
		Coulomat Anolyte Keto	Reagent for coulometric KF titration in ketones (anolyte solution)	KF2103	---	34820 (AK)	1.20
		Coulomat Anolyte Oil	Reagent for coulometric KF titration in oils (anolyte solution), preferred for cells with diaphragm	KF2104	---	34868 (Oil)	1.042
		Coulomat Anolyte	Reagent for coulometric KF titration for cells with and without diaphragm	KF2105 KF2106 KF2107 KF2108 KF2109		34836 (AG) 34843(AG-H) 34739 (AG-Oven) 34726 (E) 109257	0.93 0.93 0.98 0.98 0.92
	Catholyte	Coulomat C	Reagent for coulometric KF titration for cells with diaphragm (catholyte solution)	KF2201	---	34840	1.064

Hydralal-Coulomat AG, AD and AG-H are anolytes free of halogenated solvents, Hydralal-Coulomat CG is the corresponding catholyte. Hydralal-Coulomat E is a new reagent where most of methanol is replaced by ethanol. It is also free of halogenated solvents.

لطفا جهت سفارش و یا مشاوره فنی با ما تماس بگیرید.

آدرس: اهواز، ۲۴ متری، خیابان آزادگان، مرکز رشد واحد های فن آور نفت و گاز، پلاک ۲۷، کد پستی ۶۱۹۳۶۴۴۳۳ تلفن: ۰۹۱۶۶۰۲۲۱۵۰، ۰۹۹۳۰۵۷۴۸۸۶، ۰۹۰۲۱۴۴۸۶۳۷

شرکت رویا گستر دانش اروند (Scichem)