

HYDRANAL-CRM Water Standards

Mit CRM Wasserstandards bietet Honeywell eine neue Generation von Standardmaterialien an. 2014 schloss der Bereich Hydranal Technical Service in Seelze seine kombinierte Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 und ISO-Guide 34, die sogenannte „Goldstandard-Akkreditierung“, ab. Dies ist die höchste Qualitätsebene für die Hersteller von zertifizierten Referenzmaterialien (CRM). Mit dieser doppelten Akkreditierung ist Honeywell der erste kommerzielle Anbieter von zertifizierten Wasserstandards für die Karl-Fischer-Titration.



Produkt-nummer	Produktbezeichnung	Beschreibung	Verpackung
34425	HYDRANAL-CRM Water Standard 10.0	Flüssiger CRM-Standard, Wassergehalt 10,0 mg/g = 1,0 %	10 x 8 mL
34426	HYDRANAL-CRM Water Standard 1.0	Flüssiger CRM-Standard, Wassergehalt 1,0 mg/g = 0,1 %	10 x 4 mL
34424	HYDRANAL-CRM Sodium Tartrate Dihydrate	CRM-Feststoffstandard, Wassergehalt ~15,66 %	10 g
34849	HYDRANAL-Water Standard 10.0	Flüssiger Standard, Wassergehalt 10,0 mg/g = 1,0 %	10 x 8 mL
34828	HYDRANAL-Water Standard 1,0	Flüssiger Standard, Wassergehalt 1,0 mg/g = 0,1 %	10 x 4 mL
34847	HYDRANAL-Water Standard 0.1	Flüssiger Standard, Wassergehalt 0,1 mg/g = 0,01 % (Haltbarkeitsdauer 2 Jahre, Lagerung bei 2-8 °C)	10 x 4 mL
34446	HYDRANAL-Water Standard 0.1 PC	Flüssiger Standard, Wassergehalt 0,1 mg/g = 0,01 % (verbesserte Stabilität im Vergleich mit 34847: Haltbarkeitsdauer 5 Jahre, Lagerung bei Raumtemp.)	10 x 4 mL
34694	HYDRANAL-Water Standard Oil	Flüssigstandard auf Mineralölbasis, Wassergehalt < 30 ppm (0,003 %)	10 x 8 mL
34696	HYDRANAL-Standard Sodium Tartrate Dihydrate	Feststoffstandard, Wassergehalt ~15,66 %	25 g
34693	HYDRANAL-Water Standard KF Oven 140-160 °C	Feststoffstandard zur Kontrolle von Karl-Fischer-Öfen, Wassergehalt ~5 %, auf Lactosebasis	10 g
34748	HYDRANAL-Water Standard KF Oven 220-230 °C	Feststoffstandard zur Kontrolle von Karl-Fischer-Öfen, Wassergehalt ~5,55 %, auf Kaliumcitratbasis	10 g