

HYDRANALY – činidla pro stanovení obsahu vody metodou Karl-Fischer

15% sleva

Obsah vody ovlivňuje kvalitu výsledného produktu, jeho texturu, skladovatelnost, chemickou stabilitu i reaktivitu. Pro měření obsahu vody ve všech typech matric (chemikálie, oleje, léčiva, potraviny) je všeobecně uznávanou metodou titrace Karl-Fischer. Honeywell nabízí širokou škálu Karl-Fischer činidel pro volumetrické i coulometrické titrace, včetně standardů. **Jejich základem je použití imidazolu namísto škodlivého pyridinu.**



Kat. č.	Popis produktu	Běžná cena v Kč bez DPH	Speciální cena v Kč bez DPH
34807-500ML	HYDRANAL™ - Coulomat A Analyte for coulometric KF titration (methanol-chloroform-based), preferred for cells with diaphragm	3270	2780
34805-1L	HYDRANAL™ - Composite 5 Titrating agent for volumetric one-component KF titration (methanol free)	4234	3599
34697-1L	HYDRANAL™ - Solver (Crude) Oil Medium for volumetric one- and two-component KF titration in oils (chloroform-methanol-xylene-based)	2516	2139
34741-1L	HYDRANAL™-Methanol dry for KF Medium for volumetric one-component KF titration	800	680
34836-500ML	HYDRANAL™ - Coulomat AG Analyte for coulometric KF titration (methanol-based), for cells with and without diaphragm	3245	2758
37817-1L	HYDRANAL™ - Methanol Rapid Medium for accelerated volumetric one-component KF titration	1330	1131
34698-1L	HYDRANAL™ - Medium K Medium for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones (methanol free)	3041	2585
34739-500ML	HYDRANAL™ - Coulomat AG-Oven Analyte for coulometric KF titration with oven (methanol-based), for cells with and without diaphragm	3501	2976
34800-1L	HYDRANAL™ - Solvent Medium for volumetric two-component KF titration (methanol-based)	2328	1979

O cenu dalších HYDRANALů nás neváhejte poptat. Akce je platná do 30. 6. 2024 nebo do odvolání.

Produkty 34813-100ML, 34828-40ML, 34849-80ML, 34425-80ML, 34813-6x500ML a 34426-40ML jsou z důvodu výpadku výroby bohužel v současnosti nedostupné.