

KF volumetrická titrace - dvousložková

- **Volumetrické stanovení je vhodné pro obsah vody ve vzorku 0,1-100%. Pro nižší obsah použijte coulometrického stanovení!**
- Dvousložková varianta rozděluje reakční směs mezi titrační činidlo a rozpouštědlo (oproti jednosložkové variantě čistý methanol - titrační činidlo).
- Rozdělením reaktantů se prodlužuje jejich stálost a snižuje se potřeba častého [stanovení koncentrace](#) činidel.
- Použití dvousložkových činidel: Přidejte rozpouštědlo S do reakční směsi a titrujte do sucha činidlem T, přidejte vzorek, a titrujte opět do sucha.



Hydroquant lahve

Činidlo	Specifikace	Použití	Balení	Katalogové číslo
Karl Fischer Roti®hydroquant S	pro titraci dle KF	rozpouštědlová složka k titraci dle KF	1 l	R.T192.1
Karl Fischer Roti®hydroquant S CM	pro titraci olejů a tuků dle KF	rozpouštědlová složka k titraci dle KF lépe rozpouští tuky a oleje	1 l	R.5218.1
Karl Fischer Roti®hydroquant T2	2 mg H ₂ O/ml, bez pyridinu	titrační složka pro titraci dle KF	1 l	R.X947.1
Karl Fischer Roti®hydroquant T5	5 mg H ₂ O/ml, bez pyridinu	titrační složka pro titraci dle KF	1 l	R.T191.1