



Zakroczym, dnia 16.03.2026 r.

Uczestnicy rozeznania rynku

Dotyczy: rozeznania rynku na dostawy odczynników chemicznych z dnia 06.03.2026 r.

TRIO/LOG/2026/03/06

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZADANE DO ROZEZNANIA RYNKU

Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego dnia 09.03.2026 r. wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1.:

„Bardzo proszę o informację, jakie konkretne parametry są uwzględnione w zapisie: "spełnia wymagania z Ph.Eur. R, R1"?"

Odpowiedź:

„Oznaczenia Ph Eur R i R1 odnoszą się do standardów jakości i czystości zgodnie z farmakopeą europejską.

Poniżej załączam objaśnienia symboli R i R1 zamieszczone w farmakopei europejskiej:

Methanol R1. 1053201.

Complies with the requirements prescribed for [methanol R](#) with the following additional requirement.

Absorbance (2.2.25): maximum 0.70 at 210 nm, 0.30 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm and higher wavelengths, determined using [water R](#) as compensation liquid.

Methanol R

Methanol. CH₃O. (M, 32.04). 1053200. [67-56-1].

Clear, colourless, flammable liquid, miscible with water and with ethanol (96 per cent).

d_{20}^{20} : 0.791 to 0.793.

bp: 64 °C to 65 °C.

Acetonitrile for chromatography. 1000701.

See [Acetonitrile R](#).

Acetonitrile used in chromatography complies with the following additional tests.

Absorbance (2.2.25): maximum 0.01 at 240 nm and higher wavelengths, determined using [water R](#) as compensation liquid.

Content (2.2.28): minimum 99.8 per cent.

Acetonitrile R1. 1000702.

Complies with the requirements prescribed for [acetonitrile R](#) and with the following additional requirements.

Content: minimum 99.9 per cent.

Absorbance (2.2.25): maximum 0.10, determined at 200 nm using [water R](#) as the compensation liquid.