



Kontroll-Standards, lyophilisiert

Anwendung

Die Lyophilisate müssen vor Gebrauch resuspendiert werden, dienen als Kontrollsubstrate in der Hemmstoffanalytik und werden z. B. im Brillantschwarz-Reduktionstest (BRT) eingesetzt.

Inhaltsstoffe und Konzentration

Die resuspendierten Lyophilisate enthalten die auf der Flasche angegebenen Substanzkonzentrationen +/- 10 %.

Lagerung und Mindesthaltbarkeitsdauer

Die auf der Flasche angegebene Mindesthaltbarkeitsdauer setzt eine lichtgeschützte Lagerung bei einer Lagertemperatur von 6 – 10 °C voraus.

Gebrauchsanweisung



- 1) Aluminiumverschluss von der Flasche entfernen.
- 2) Gummistopfen von der Flasche ziehen und umgedreht auf den Arbeitsplatz legen.
- 3) 4,5 ml bzw. 15 ml deionisiertes, steriles Wasser (20 – 30 °C) in die Flasche pipettieren (Empfehlung Art.- Nr. 9202 bzw. 9203, Wasser deionisiert steril, 4,5 ml bzw. 15 ml).
- 4) Flasche wieder mit dem Gummistopfen verschließen.
- 5) Flasche schütteln bzw. stehen lassen. Sobald das gesamte Lyophilisat resuspendiert ist, kann die Lösung eingesetzt werden.
- 6) Lösung gekühlt (6 – 10 °C) aufbewahren und maximal drei Tage verwenden.
- 7) Die Lösung kann durch Verunreinigung unbrauchbar werden bzw. zu falschen Testergebnissen führen.
- 8) Die Lösung kann in kleinen Portionen für den täglichen Bedarf eingefroren werden (– 20 °C), eine genaue Kennzeichnung wird empfohlen.

Sicherheitsbestimmungen

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG ist keine Kennzeichnung erforderlich. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Zertifikat

Jede Charge unterliegt internen und externen Prüfungen, zugehörige Analysenzertifikate sind erhältlich