



Kontrollstandards, 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 Substanz-Konzentrationen +/- 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) Deionisiertes, steriles Wasser (30 – 40 °C) in die Kontrollstandard-Flasche pipettieren:

Volumen Kontrollstandard	Zugabe Wasser deion., steril	Art. Nr. Wasser gebrauchsfertig
5 ml	4,5 ml	9202
7 ml	6,3 ml	9271
17 ml	15 ml	9203

- 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, SIDABL beachten.

Zertifikat

Jede Charge wird intern und extern geprüft, zugehörige Analysenzertifikate sind erhältlich.