



Zur kombinierten Bestimmung der Gesamtkeimzahl sowie zum Nachweis von Enterobakterien.

mikrocount® TPC / E

Unser Plus

- Einfach in der Anwendung
- Keine Vorbereitungszeit
- Untersuchung von Oberflächen, halbfesten Materialien und Flüssigkeiten mit nur einem Produkt
- Teure Laborausstattung wird nicht benötigt
- Ergebnisse innerhalb von 24 - 72 Stunden

Anwendungsgebiete

Diese Nährböden dienen der kombinierten Ermittlung der Gesamtkeimzahl und zum Nachweis von Enterobakterien im Rahmen der mikrobiologischen Überwachung von Oberflächen und inaktivieren dabei eventuell vorhandene Rückstände von Desinfektionsmitteln. Besonders für mikrobiologische Untersuchungen von Spülmaschinen geeignet.

Anwendungshinweise

Anwendung der mikrocount® Keimindikatoren

Abklatsch

- Für Flächen und feste Proben.
- Beide Seiten des Nährbodenträgers werden ca. 5 Sek. auf die Oberfläche gedrückt, ohne den Agar mit den Händen zu berühren.
- Das Knickgelenk des Agar-Trägers bietet einen zusätzlichen Komfort.

Abstrich

- Durch Verwendung eines sterilen Tupfers können Proben von schwer zugänglichen Stellen oder hochviskosen Flüssigkeiten entnommen werden.
- Der Tupfer wird anschließend auf dem Agar des Nährbodenträgers abgestrichen und so eine Übertragung der zu kultivierenden Mikroorganismen erzielt.

Eintauchen

- Der Nährbodenträger wird für einige Sekunden in die zu testende Flüssigkeit eingetaucht.

- Überschüssige Flüssigkeit vom Nährbodenträger abrinnen lassen, um einen sicheren Transport des Nährbodenträgers zu gewährleisten.

Inkubation

- Bebrütung bei geschlossenen Röhrchen
- mikrocount® TPC
24 - 48 Stunden bei 25 °C - 30 °C
- mikrocount® TPC/E
24 - 48 Stunden bei 25 °C - 30 °C
- mikrocount® duo
24 - 48 Stunden bei 25 °C - 30 °C
Zum Nachweis von Hefen und Pilzen 3 - 5 Tage bei 25 °C - 30 °C



Chemisch-physikalische Daten

Dichte	Nicht anwendbar
Farbe	nicht bestimmt
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Feste Form
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrocount TPC / E 20 ST BX	18/Karton	182811

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt mikrocount[®] finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com