



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.



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

Verwandte Produkte

- mikrocount[®] duo
- mikrocount[®] TPC



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