



Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl.

mikrocount®TPC

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

Dieser Nährboden gestattet das Wachstum der am häufigsten vorkommenden Bakterien, Hefen und Pilze. Der Agar enthält Lecithin und Tween zur Neutralisierung eventuell vorhandener Rückstände von Desinfektionsmitteln mit kationischen Wirkstoffen.



Chemisch-physikalische Daten

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrocount TPC 20 ST BX	18/Karton	182812

Verwandte Produkte

- mikrocount[®] duo
- mikrocount[®] TPC / E
-



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