# schülke -}



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 Nicht
pH anwendbar Nicht
Viskosität, dynamisch anwendbar

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
mikrocount TPC / E 20 ST BX	18/Karton	182811

#### **Verwandte Produkte**

mikrocount® duo

mikrocount® TPC

•





