schülke -}

mikrocount® Keimindikatoren

Hygieneprüfung leicht gemacht.



Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser.



Das mikrocount® Produktprogramm bietet jedem Betrieb individuelle Möglichkeiten zur schnellen und sicheren Hygienekontrolle z. B. in sensiblen Produktionsbereichen oder medizinischen Bereichen. Geltende Hygienerichtlinien und Qualitätssiche- rungskonzepte (z. B. GMP oder HACCP) fordern neben Maßnahmen zur Produktions- und Perso- nalhygiene die routinemäßige Durchführung von

> zess und deren Ergebnisdokumentation. mikrocount® Keimindikatoren eignen sich hervorragend zur

Hygiene-Stufenkontrollen im Produktionspro-

lückenlosen Hygiene-Überwachung des gesamten Produktionsprozesses.

Stufenkontrollen lassen sich Hygieneschwach- stellen leicht lokalisieren und entsprechende Maßnahmen können initiiert werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass stets einwandfreie Ware produziert wird. Mit mikrocount® bietet sich jedem Betrieb die unkomplizierte Möglichkeit zur schnellen und sicheren Hygienekontrolle.

Die Zusammenstellung der Agarfläche wurde optimiert für die Prozessüberwachung, die Kontrolle von Roh- und Fertigwaren sowie die Kontrolle von Desinfektionsmaßnahmen (Oberflächendesinfektionen).



Alle Vorzüge auf einen Blick.



- **■** 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

Schnell und einfach in der Handhabung.

Stets zur Hand. Ohne Vorbereitungszeit können mit dem 12,5 cm² großen Nährbodenträger Oberflächen, halbfeste Materialien und Flüssigkeiten untersucht werden. Spezielle Laboreinrichtungen und mikrobiologisch ausgebildetes Personal werden nicht benötigt. Zudem vereinfacht das praktische Knickgelenk die Untersuchung von Oberflächen deutlich.

Wirtschaftlich.

Probenversand sowie aufwändige Laborarbeiten für Nährbodenzubereitung, Herstellen von Verdünnungsreihen und Auszählen der Kolonien

> entfallen. So werden erhebliche Kosten für ein Fremdlabor eingespart.

Einfache Auswertung.

Durch Vergleich mit einem Auswertungstableau lassen sich die Ergebnisse schnell und einfach ablesen. Bei Bedarf können die kontaminierten Keimträger für spezifische Folgeuntersuchungen verwendet werden.

Sicherheit durch Oualität.

Die strengen Standards, nach denen mikrocount® Keimindikatoren gefertigt werden, gewährleisten höchste Qualität. mikrocount® Keimindikatoren werden in bruchsicheren, umweltfreundlichen und sterilen Kunststoffröhrchen aus Polypropylen (ohne PVC-Anteile) geliefert.

Einfach in der Entsorgung.

Vernichtung der benutzten Keimindikatoren durch Verbrennen, Autoklavieren oder Einlegen in Desinfektionsmittellösung.

Die mikrocount® Produkte:

mikrocount® Keimindikatoren sind Kunststoffnährbodenträger, die auf beiden Seiten mit einem speziellen Agar versehen sind, auf dem die jeweiligen Keime wachsen [1].

Die hohe Empfindlichkeit von mikrocount® Keimindikatoren erlaubt die Hygienekontrolle von Produkten mit hohen Anforderungen.

Der Nährbodenträger ist mit einem Knickgelenk ausgestattet, das eine vollflächige Probennahme mittels Ober- spielsweise die Reinraumabfüllung und ISO 9001 flächenkontakt deutlich vereinfacht [2]. Ein Sechseck-Loch im Deckel kann zur

Verlängerung mit Hilfe eines beliebigen Stabs genutzt werden.

mikrocount® Keimindikatoren werden unter sterilen Bedingungen hergestellt. Die Agarflächen enthalten keine toxischen Bestandteile, die auf die zu untersuchenden Produkte übertragbar wären.

Weiterhin sind die Keimindikatoren mit einem durchsichtigen und bruchsicheren Schutzröhrchen versehen [3]. Die Ergebnisauswertung erfolgt bei geschlossenem Röhrchen, um Kontaminationsgefahren für die Mitarbeiter zu vermeiden. Bedingt durch strenge Produktionsstandards, wie bei-

Zertifizierung, gewährleisten wir für mikrocount® eine gleichbleibend hervorragende Qualität.



mikrocount® TPC

Zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl.

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.

20 Stück / Box | Art.-Nr. 182812



mikrocount® duo

Zur kombinierten Bestimmung der Gesamtkeimzahl sowie von Hefen und Schimmelpilzen.

mikrocount® duo wird zur kombinierten Ermittlung der Gesamtkeimzahl und zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen im Rahmen der mikrobiologischen Überwachung von Oberflächen verwendet und inaktiviert dabei eventuell vorhandene Rückstände von Desinfektionsmitteln. 20 Stück / Box | Art.-Nr. 70000724



mikrocount® TPC/E

Zur kombinierten Bestimmung der Gesamtkeimzahl sowie zum Nachweis von Enterobakterien.

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.

20 Stück / Box | Art.-Nr. 182811



sollten ungeöffnet bei Zimmertempera tur (etwa + 20 °C) aufbewahrt werden. Dabe sollten sie vor Austrocknung (Durchzug), Licht und Frost geschützt sein. Die Haltbarkeit beträgt 9 Monate. Ein unbenutzter Träger, der mikrobiolo gisches Wachstum zeigt, sollte vernichtet werden. Aufgrund von Temperaturschwankungen ist es möglich, dass sich Kondenswasser am Boden des Trägergefäßes ansetzt. Diese sterile Flüssigkeit kann problemlos über das Spülbecken ent-sorgt werden. Die Verwendbarkeit und die Ergebnisse der Keimindika-



Zur Bebrütung von mikrocount® Keimindikatorproben empfehlen wir den Kleinbrutschrank cultura®.

Der cultura® Brutschrank ist kompakt und geeignet für nahezu jedes Labor oder jede Fertigungsstätte. Er bietet Platz für bis zu 18 mikrocount® Keimindikatoren. Die durchsichtige Tür ermöglicht den Blick auf den Inhalt des Brutschranks, ohne die Proben bewegen zu müssen. Die Temperatur ist regulierbar und durch den Hersteller auf gleichbleibende 30 °C voreingestellt. Diese Temperatur ist optimal für das Bebrüten von mikrocount® Keimindikatoren. Ergebnisse über Bakterien sind bereits nach 24 bis 48 Stunden verfügbar. Die Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen dauert geringfügig länger (72 Stunden).



Technische Daten

Fassungsvermögen	18 mikrocount® Röhrchen
Temperaturbereich	25 - 45 °C 310 x 155 x
Außenmaße (B x H x T)	168 mm 220 x 120 x 150
Innenmaße (B x H x T)	mm 1,1 kg
Gewicht	

VDE/TÜV-geprüft

cultura® Brutschrank Art.-Nr. 230 Volt 183301 (Deutscher Stecker) 230 Volt 183310 (Englischer Stecker) 110 Volt 183302

Hygieneprüfung mit System.

Einfach, sicher und zuverlässig – mit mikrocount® Keimindikatoren.

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.



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.



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.



Inkubation

- Bebrütung bei geschlossenen Röhrchen
- mikrocount® TPC 24 – 48 Stunden bei 27 ± 2 °C
- mikrocount® TPC/E 24 - 48 Stunden bei 27 ± 2 °C
- mikrocount® duo
 - 24 48 Stunden bei 27 ± 2 °C

Zum Nachweis von Hefen und Pilzen bis zu 4 Tage bei 27 ± 2 °C

Anwendungsbereiche:

- K rankenhäuser
- Lebensmittelherstellende und -verarbeitende Betriebe
- Küchen und Großküchen (z. B. im Gesundheitswesen)
- Kosmetikindustrie Pharmazeutische Industrie
- Labore und Institute
- Metallverarbeitende und verwandte Industrie
- Farbenindustrie Papier- und Beschichtungsindustrie
- Textilindustrie Wasserbehandlung
- Haushaltsindustrie Chemisch/Technische Industrie
- Geeignet für Prüfungen gemäß DIN 55 997



mikrocount® Keimindikatoren

Auswertungstableau mikrocount® **TPC** Gesamtkeimzahl 103KBE/ml 10⁴KBE/ml 102KBE/ml 105 KBE/ml 106 KBE/ml 107 KBE/ml < 1 KBE/cm2 45 KBE/cm2 1 KBE/cm2 5 KBE/cm2 80 KBE/cm2 > 100 KBE/cm2

swertungstableau						
mikroco	ount® TF	PC/E Enterobakteri	en			
10³KBE/ml	10⁴KBE/ml	10⁵KBE/ml	106 KBE/ml	107 KBE/ml		
1 KBE/cm2	5 KBE/cm2	45 KBE/cm2	80 KBE/cm2	> 100 KBE/cm2		

Die Auswertung der Gesamtkeimzahl erfolgt über das Auswertungstableau mikrocount® TPC.

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Farben leicht von dem Farbumschlag der mikrocount® Keimindikatoren abweichen können.

Auswertung mikrocount® Keimindikatoren.

Zur Auswertung die Koloniedichte auf dem Träger mit den ebenfalls möglich, diese müssen ebenfalls mit berücksichtigt einen Kontakt mit den Mikroorganismen zu vermeiden. Ergebnisse, Proteus-Spezies oder Bazillus-Arten enthält, sind die Ergebnisse die man durch verschiedene Beimpfungstechniken von nach dem ersten Tag besser ablesbar. Andererseits kommen verschiedenen Materialien erhält, können nicht miteinander manchmal langsam wachsende Bakterien vor, die am ersten Tag verglichen werden. Jedoch können verschiedene Tests, bei denen noch kein sichtbares Wachstum zeigen. Die Detektionsgrenze die gleiche Technik für die gleiche Art von Materialien angewandt dieses Agars liegt bei ca. >100 KBE*/ml. wurden, miteinander verglichen und die Ergebnisse für quantita- Somit sind die Nährböden für die Gesamtkeimzahl auch zur tive Aussagen herangezogen werden. Der Nährbodenträger für die Hygienekontrolle von Produkten mit hohen hygienischen Ermittlung der Gesamtkeimzahl ist mit einem Agar versehen, der Anforderungen geeignet. Auf dem pinken Rose Bengal Agar der das Wachstum der häufigsten Mikroorganismen ermöglicht. Die mikrocount® duo Keimindikatoren ist sowohl ein reiner Schimmel-Mehrzahl der Bakterien wächst zu roten Kolonien aus. Ein pilz- oder Hefenbewuchs möglich, als auch ein Mischbewuchs aus Wachstum farbloser Kolonien ist

aufgeführten Abbildungen vergleichen. Es wird empfohlen, die werden. Es ist ratsam, die Ergebnisse sowohl nach einem, als auch Auswertung bei geschlossenem Trägergefäß durchzuführen, um nach zwei bis drei Tagen abzulesen. Wenn die Probe schwärmende

Hefen und Schimmelpilzen.

mikrocount® Keimindikatoren

Auswertungstableau							
mikroco	unt®	duo	Hefen				
2	10³KBE/ml	104	KBE/ml	105 KBE/ml	106 KBE/ml		
1 KBE/cm2	5 KBE/cm2	45 K	(BE/cm2	80 KBE/cm2	> 100 KBE/cm2		



schülke ->

Vernichtung:

Keimindikatoren können durch Verbrennen, Autoklavieren oder durch Einlegen in die Gebrauchslösung eines geeigneten Desinfektionsmittels sicher vernichtet werden (z. B.: 10 %ige Lösung buraton® 3025, 10 %ige Lösung quartacid® plus,

4 %ige Lösung perform®,

10 %ige Lösung perform® classic conc. GA, 10 %ige Lösung grotanol® 3025,

Einwirkzeit: über Nacht).

Für weitere Informationen besuchen Sie gerne unsere Produktseite www.mikrocount.de

Informationen:



*KBE = Koloniebildende Einheit



schülke weltweit:

Australien

Schulke Australia Pty Ltd Macquarie Park NSW 2113 Telefon +61-2-8875 9300 Telefax +61-2-8875 9301

I talien Schülke&Mayr Italia S.r.l. 20148 Mailand Telefon +39-02-40 26 590 Telefa2-40 26 609

Polen

Schulke Polska Sp. z o.o. 01-793 Warschau Telefon +48-22-568 22 02-03 Telefax +48-22-568 22 04

Tschechische Republik Schulke CZ, s.r.o.

Telefon +420-558-320 260 Telefax +420-558-320 261

Shanghai Representative Office Shanghai 200041 Telefon +86-21-62 17 29 95 T8lef21-62 17 29 97

Malaysia Schülke&Mayr (Asia) Sdn Bhd. 47301 Petaling Jaya, Selangor Telefon +60-3-78 85 80 20 **Télœfa**x78 85 80 21

Russland

Moscow Representative Office 123001, Moskau Telefon +74-99-270-58-75 ∓@lœf62-902-77-15

92800 Puteaux, Paris La Défense Sheffield S9 1AT Telefon +33-1-42 91 42 42 Telefon +44-114-2 F@læfax42 91 42 88

Neuseeland

Schulke New Zealand Limited Auckland 1010 Telefon +61-2-8875 9300 **T6**(£)f2x8875 9301

Schweiz

Schülke&Mayr AG Telefon +41-44-466 55 44 Tellefax1-466 55 33

Frankreich

Großbritannien Schülke&Mayr UK Ltd. Telefon +44-114-254 35 00 Tellefax14-254 35 01

Niederlande

Schülke&Mayr Benelux B.V. 2031 CC Haarlem Telefon +31-23-535 26 34 Tellefa8-536 79 70

Singapur

Schülke&Mayr (Asia) Pte. Ltd. Singapur 159410 Telefon +65-62-57 23 88 **Télefá**2-57 93 88

Schulke India Pvt. Ltd. Neu Delhi 110044 Telefon +91-11-40 55 02 00 T01efax-40 55 02 01

Österreich

Schülke&Mayr Ges.m.b.H. Telefon +43-1-523 25 01 0 Telefax +43-1-523 25 01 60

Slowakei

Schulke SK, s.r.o. 97101 Prievidza Telefon +421-46-549 45 87 Telefax +420-558-320 261

... sowie unsere internationalen Distributeure



www.youtube.com/schuelkeChannel

Schülke&Mayr GmbH

Air Liquide-Gruppe

22840 Norderstedt | Deutschland Telefon | Telefax +49 40 52100-0 | -318 www.schuelke.com Ein Unternehmen der

