

**Gesamtanzahl / Hefe & Schimmelpilze****D003 TTC/  
Rose**

Es wird außerdem folgendes Zubehör benötigt.

<b>Zubehör</b>	<b>Verpackungseinheit</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
D003 TTC/RBS Dipslides (Rose Bengal)	1 St.	56B010310

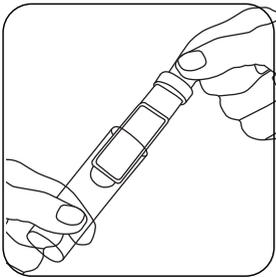
**Anwendungsbereich**

- Kühlwasser

**Anmerkungen**

1. Eine ausführliche Bedienungsanleitung liegt dem Product bei.
2. Bitte in einer kühlen und trockenen Umgebung bei 10 bis 15 °C aufbewahren.
3. Größere Temperaturschwankungen können zu Kondenswasserbildung im Röhrchen und allmählicher Dehydration des Agar führen.
4. Beprobung von Oberflächen:  
Die Wiederfindungsrate der Bakterien liegt bei etwa 50 %, so dass das Überstreichen einer Fläche, die etwa doppelt so groß ist wie die des Paddels, ein genaueres Ergebnis liefert.





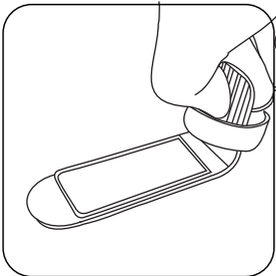
Den Dipslide aus dem Behälter nehmen. Dabei den Behälter festhalten und am weißen Griff ziehen.



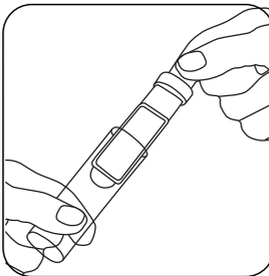
Probenahme von Flüssigkeiten: Die Probe wird entnommen, indem beide Seiten des Paddels in die zu untersuchende Flüssigkeit getaucht werden.



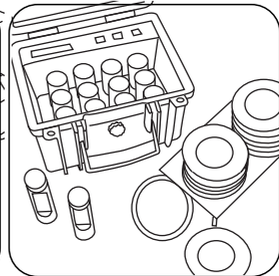
Überschüssige Flüssigkeit vorsichtig abschütteln und den Nährbodenträger wieder in den Behälter schieben.



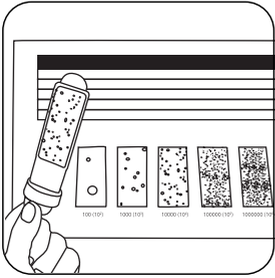
Probenahme auf Oberflächen: Die Probe sollte so entnommen werden, dass ein direkter Kontakt zwischen der Agaroberfläche und dem Testmaterial möglich ist. Das Paddel ist flexibel und kann am oberen Ende gebogen werden, damit beide Oberflächen in engen Kontakt kommen.



Den Behälter festhalten und den Dipslide zurück in den Behälter stecken.



Nach der Probenahme müssen die Dip-Slides sofort bei 30 bis 35 °C für 24 bis 48 Stunden inkubiert werden. Für Pilze und Schimmel bis zu fünf Tage lang inkubieren.



Nach der Inkubation vergleichen Sie das Ergebnis des Nährboden-trägers mit der Vergleichs-übersicht, um das Ergebnis zu quantifizieren. Zur Doku-mentation und Auswertung können Sie auch unsere App "Diplside Comparator 2" nutzen.