

## Eintauchnährboden Dip Slide



Mikroorganismen in wassermischbaren Kühlschmierstoffen stellen ein ernst zu nehmendes Problem dar. Die meist idealen Bedingungen für Bakterien, wie Temperaturen um die 30 °C, Zigarettenkippen, Speisereste, etc. begünstigen das Keimwachstum enorm. Nur durch einen gepflegten Kühlschmierstoff kann man gesundheitlichen und wirtschaftlichen Schaden vorbeugen.

Zudem empfiehlt der Gesetzgeber die monatliche Kontrolle der Gesamtkeimzahl. Diese kann mittels Dip Slide sehr einfach bestimmt werden:

Nach dem Öffnen der Röhrcchen werden beide Agarseiten des Nährbodens mit dem Medium benetzt. Die überschüssige Flüssigkeit

lässt man abtropfen und das Röhrcchen wird wieder verschlossen.

Nun wird der Nährbodenträger in einen ca. 27 – 30 °C temperierten Wärmeschrank gestellt. Nach einer Inkubation von 24 bis 36 Stunden kann das Ergebnis abgelesen werden. Mit Hilfe der beigelegten Tabelle ist eine Auswertung sehr einfach.

Packungsinhalt: 10 Stück



AUSZEICHNUNG  
VORBILDLICHER  
LEHRBETRIEB  
2015 - 2018  
WKO



Huber KSS Service GmbH  
Lambacher Feld 2  
A-4650 Lambach  
T: +43 7245 22433  
F: +43 7245 22433 33

Geschäftsführer  
Alexander Huber  
office@kss.at  
www.kss.at

ARA-Lizenz Nr. 13610  
Landesgericht Wels  
UID-Nr. ATU64573777  
Firmenbuchgericht FN 319045 I

Bankverbindungen  
Raiffeisenbank Lambach  
AT86 3408 3000 0003 4389  
Sparkasse Lambach Bank AG  
AT72 2031 7000 0001 0157

