

RIDA®STAMP – die einfachste Methode für die Hygienekontrolle von Oberflächen!

RIDA®STAMP ist eine gebrauchsfertige Agarplatte für die mikrobiologische Hygienekontrolle auf ebenen Oberflächen. Neben Standardparametern wie „Gesamtkeimzahl“ oder „Coliformen“ stehen eine Reihe spezieller Testparameter zur Verfügung. Das intelligente, anwendungssichere und platzsparende Design der Petrischalen wird die Hygieneüberwachung der Arbeitsoberflächen in ihrer Lebensmittelproduktion wesentlich einfacher machen!

Jede RIDA®STAMP Platte besteht aus einer 10 cm² Petrischale mit Standfuß und gewundenen zungenförmigen Halterungen an der Petrischaleninnenwand. Diese Halterungen sorgen dafür, dass der Agar bei der Anwendung nicht auf der Probenahme fläche hängen bleibt. Die kompakte Form der RIDA®STAMP Platten spart eine Menge Platz bei Lagerung und Inkubation ein. Jeder spezifische Agartyp besteht aus einem mehr oder weniger modifizierten

Standardnährmedium sowie chromogenen Substraten, sofern diese für den Nachweis der Kolonien notwendig sein sollten. Die Kolonien werden nach Inkubation ausgezählt und geben einen Hinweis auf den Hygienestatus der beprobten Oberfläche. Im Vergleich mit anderen Anbietern von Abklatschpaddels oder RHODAC® Platten, bietet RIDA®STAMP zusätzlich eine Bandbreite spezieller Nachweisparameter, wie zum Beispiel *Bacillus cereus* oder *Pseudomonas*.

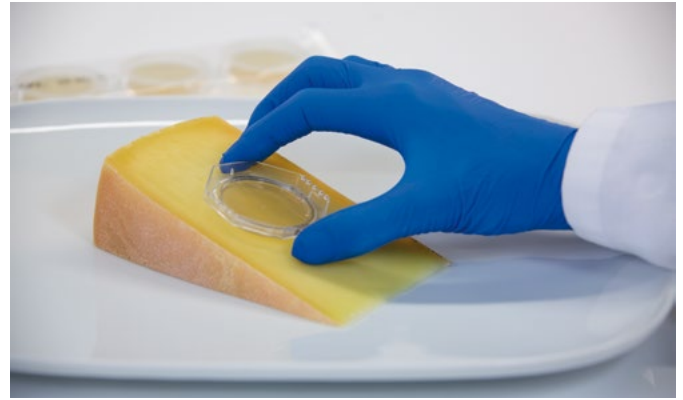
RIDA®STAMP – eine sehr einfach anzuwendende Methode für das Hygienemonitoring, die von jedem Mitarbeiter ohne Einweisung durchgeführt werden kann!

Vorteile im Überblick:

- Gebrauchsfertig, einfach anzuwenden, eindeutige Ergebnisse
- Kein Agarverlust auf der Probenahme fläche
- Verschiedene spezielle Nachweisparameter wie *B. cereus*, *Pseudomonas*, *Vibrio*
- Einfach zu stapelnde, kompakte, platzsparende Agarplatten

Anwendung:

Platte öffnen und Agar auf die Oberfläche drücken. Platte verschließen und inkubieren.



Die Platten können für ebene Arbeitsoberflächen sowie für feste Lebensmittel verwendet werden!

Beispiele für Kolonien auf verschiedenen Platten:



Schwarze Salmonellenkolonien auf RIDA®STAMP Salmonella



Unterschiedlich geformte und gefärbte Kolonien einiger Hefen und Schimmelpilze auf RIDA®STAMP YM-P



Auf RIDA®STAMP S. aureus wächst *Staphylococcus aureus* als blaue Kolonien

Produktübersicht

RIDA®STAMP parameter	Verwendungszweck	Inkubation	Auswertung/Koloniezählung
Total	Bestimmung der Gesamtkeimzahl (GKZ)	24 - 48 h bei 30 - 35 °C	Alle gewachsenen Kolonien
Vibrio	Nachweis von <i>Vibrio</i> spp. und <i>V. parahaemolyticus</i>	24 - 48 h bei 36 ± 1 °C	Grünliche oder gelbe Kolonien
Cereus	Nachweis von <i>Bacillus cereus</i>	24 - 48 h bei 36 ± 1 °C	Weißer Kolonien mit opakem Hof
YM-P	Bestim. von Hefen und Schimmeln	2 - 5 d bei 20 - 25 °C	Alle gewachsenen Kolonien
Salmonella	Nachweis von <i>Salmonella</i>	24 - 48 h bei 36 ± 1 °C	Schwarze Kolonien
Coliform	Nachweis von coliformen Bakterien	24 - 48 h bei 36 ± 1 °C	Blaue Kolonien
ECC	Nachweis von <i>E. coli</i> and Coliformen	20 ± 2 h bei 35 ± 0,5 °C	Blaue Kolonien = <i>E. coli</i> rötlich-purpurne = Coliforme
S. aureus	Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i>	22 - 24 h bei 36 ± 1 °C	Blaue Kolonien
Staph	Nachweis von <i>Staphylococcus</i> spp. and <i>S. aureus</i>	24 - 48 h bei 36 ± 1 °C	Gelbe oder cremefarbene Kolonien mit gelbem Hof
Total Desi	GKZ bei Desinfektionsmittelresten oder zur Überprüfung der Desinfektionswirksamkeit	24 - 48 h bei 30 - 35 °C	Alle gewachsenen Kolonien
Pseudomonas	Nachweis von <i>Pseudomonas</i> spp.	24 - 48 h bei 35 ± 2 °C	Kolonien mit gelb-grünlicher Fluoreszenz

Alle Parameter sind in zwei verschiedenen Packungsgrößen (25 St. oder 50 St.) erhältlich!