

2018

Abklatschpaddel

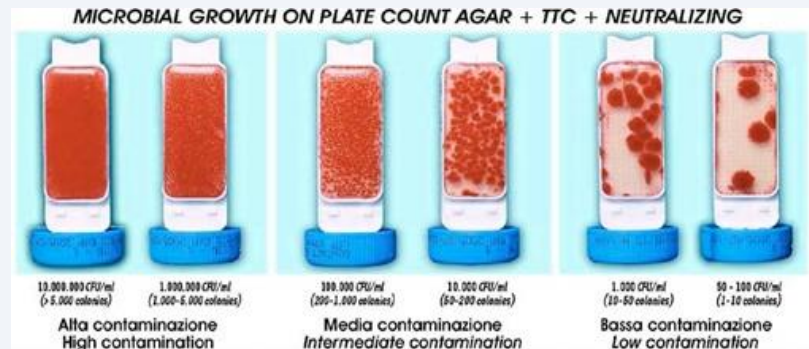
hergestellt in der EU ✓

zur Hygienekontrolle von Oberflächen

entsprechen ISO 18593:2004

- Vorteile : + Neutralisation vorhandener und störender Desinfektionsmittelreste
+ erleichterte Ablesung bei der Gesamtkeimzahl durch **rotgefärbte** Kolonien

**Abklatschfläche
"echte" 10 cm²**



Artikel Nr	Nährmedien pro Paddelseite	Paddel/VE
53526	Gesamtkeimzahl (PCA) / Enterobakterien (VRBG)	120
525262	Gesamtkeimzahl (PCA) / Enterobakterien (VRBG)	20
53527	Gesamtkeimzahl (PCA) / Hefe + Schimmel (Rose Bengal CAF)	120
525272	Gesamtkeimzahl (PCA) / Hefe + Schimmel (Rose Bengal CAF)	20
53530*	Gesamtkeimzahl (PCA) / Staphylokokken (Vogel Johnson)	120
525302*	Gesamtkeimzahl (PCA) / Staphylokokken (Vogel Johnson)	20
53562*	Gesamtkeimzahl (PCA) / Koliforme Keime (VRBL)	120
525622*	Gesamtkeimzahl (PCA) / Koliforme Keime (VRBL)	20
53532	Gesamtkeimzahl (PCA) / Gesamtkeimzahl (PCA)	120
525322	Gesamtkeimzahl (PCA) / Gesamtkeimzahl (PCA)	20
53531*	Enterobakterien (VRBG) / Fäkalstreptokokken (Bile Esculin)	120
525312*	Enterobakterien (VRBG) / Fäkalstreptokokken (Bile Esculin)	20
53529	Chromogen EC /CC / Chromogen Salmonella	120
535292	Chromogen EC / CC / Chromogen Salmonella	20
53539	Chromogen EC /CC / PCA +TTC+Neutralisierung	120
525392	Chromogen EC /CC / PCA +TTC+Neutralisierung	20

Haltbarkeit : Mind. 6 Monate (* 4- 6 Monate, 2-4 Monate chromogene Paddle)

Lagertemperatur : ca 10°C–25°C (2°C–8°C bei chromogenen Paddle wenn Lagerzeit > 6 Tage)

LMT Biosystems GmbH & Co KG

A-2340 Mödling, Schulweg 4/5 , T: +43 2236 866050 , E: office@lmtlab.pro , www.lmtlab.pro

OBERFLÄCHENKONTROLLE MIT KONTAKT (RODAC) PLATTEN



Abklatschfläche 23,74 cm²

KONTAKT (RODAC) 55 mm PLATTEN IM BLISTER PACK (einzeln verschweißt)

Beschreibung	VE	REF.	MHD(Tage)
BAIRD PARKER AGAR+ NEUTRALIZING (<i>Staph.aureus</i>)	20 plates	15331	120
CETRIMIDEAGAR (<i>P.aeruginosa</i>) E.P.	20 plates	15332	180
LEGIONELLAAGAR (B.C.Y.E.) ISO 11731-1	20 plates	15334	180
LEGIONELLAAGAR (G.V.P.C.) ISO 11731-1	20 plates	15376	180
MAC CONKEY AGAR (<i>Gram neg.</i>) E.P.	20 plates	15329	180
MAN NITOL SALT AGAR (<i>Staph.</i>) E.P.	20 plates	15328	180
m-FAECAL COLIFORM AGAR	20 plates	15368	180
PLATE COUNT AGAR (<i>Oberflächen u. Luftkeime</i>) ISO 4833	20 plates	15325	270
PLATE COUNT AGAR + NEUTRALIZING ISO 4833	20 plates	15336	270
PLATE COUNT AGAR + NEUTRALIZING (IRRADIATED) ISO 4833	20 plates	15336S	270
PLATE COUNT AGAR + TTC + NEUTRALIZING ISO 4833	20 plates	15360	270
ROSE BENGAL AGAR + CAF (<i>Hefen u Schimmel</i>) APHA	20 plates	15374	180
R2 AGAR (<i>Heterothrophe Keime im Trinkwasser</i>) E.P.	20 plates	15354#	180
SABOURAUD DEXTROSEAGAR (<i>Hefen u Schimmel</i>) APHA	20 plates	15327	270
SABOURAUD AGAR + NEUTRALIZING (IRRADIATED)	20 plates	15323S	270
SABOURAUD CAF AGAR (IRRADIATED)	20 plates	15380S	270
SABOURAUD CAF AGAR + NEUTRALIZING	20 plates	15365	270
SLANETZ BARTLEYAGAR+ NEUTRALIZING (<i>Fäkal Streptokokken</i>)	20 plates	15362	180
TRYPTIC SOY AGAR (IRRADIATED) (<i>Oberflächen u. Luftkeime</i>) E.P.	20 plates	15340S	270
TRYPTIC SOY AGAR + NEUTRALIZING (IRRADIATED) E.P.	20 plates	15339S	270
TRYPTIC SOY AGAR + 0.1 % PENASE(inaktiv.Penicillin) + NEUTRALIZING	20 plates	15330 #	180
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (<i>Enterobakterien</i>) ISO 21528-2 , E.P.	20 plates	15375	180
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (<i>Koliforme Keime</i>) ISO 4832	20 plates	15326	180
VIOLET RED BILE GLUCOSEAGAR+ NEUTRALIZING ISO 21528-2	20 plates	15382	180
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR + NEUTRALIZING ISO 4832	20 plates	15361	180

Mindestabnahme erforderlich

Lagerung bei 10 – 25 °C

Verpackung: 20 Platten pro Packung