

446106 Trypton-Hefeextrakt-Agar (ISO 6222:1999) (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie

Medium für die Auszählung von Mikroorganismen aus Wasserproben gemäß ISO 6222:1999

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Agar	15,0
Zusammensetzung (g/l):	pH: 7,2 ± 0,2	
Hefeextrakt		3,0
Trypton		6,0

Bestell-Nr.	Menge
446106.0922	30 Schalen

FERTIGMEDIEN - ABKLATSCHPLATTEN FÜR DAS OBERFLÄCHEN- UND HYGIENEMONITORING

433744 Baird-Parker-Agar (ISO 6888) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie

Baird-Parker-Selektiv-Agar, Medium O, Selektivagar für Staphylococci nach Baird-Parker

Selektivmedium für die Bestimmung und Auszählung von Staphylokokken

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Hefeextrakt	1,0	Natriumpyruvat	10,0
Zusammensetzung (g/l):	Glycin	12,0	Trypton	10,0
Eigelb - Emulsion	Lithiumchlorid	5,0	Agar	20,5
Fleischextrakt	Kaliumtellurit	0,1	pH: 6,9 ± 0,2	

Bestell-Nr.	Menge
433744.0922	30 Schalen

434855 Bengalrosa-Chloramphenicol-Agar (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie

Kulturmedium zur Auszählung und Isolation von Hefen und Pilzen

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	D(+)-Glucose	10,0	Agar	20,5
Zusammensetzung (g/l):	Magnesiumsulfat	0,5	pH: 7,0 ± 0,2	
Bengalrosa	Pepton	5,0		
Chloramphenicol	Kaliumdihydrogenphosphat	1,0		

Bestell-Nr.	Menge
434855.0922	30 Schalen

435095 CASO-Tween® -Lecithin-Agar (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie

Trypton Soja Agar + Tween® + Lecithin, TSA-Polysorbat-Lecithin-Agar

HS 38210000

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

Spezifikation	Histidin	1,0	Natriumthiosulfat	0,5
Zusammensetzung (g/l):	Pepton aus Casein	15,0	Agar	15,0
Polysorbat 80	Pepton aus Soja	5,0	pH: 7,3 ± 0,2	
Lecithin	Natriumchlorid	5,0		

Bestell-Nr.	Menge
435095.0922	30 Schalen

433819 CASO-Agar (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie

TSA

Medium für die Kultivierung zahlreicher Mikroorganismen

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Pepton aus Casein	15,0	Agar	15,0
Zusammensetzung (g/l):	Natriumchlorid	5,0	pH: 7,3 ± 0,2	
Pepton aus Soja		5,0		

Bestell-Nr.	Menge
433819.0922	30 Schalen

433745 Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBG) (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie

Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose Agar nach Mossel, VRBD Agar, VRBG Agar

Kulturmedium zur Auszählung von Enterobakterien

WGK 1
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

Spezifikation	Neutralrot	0,03	Natriumchlorid	5,0
Zusammensetzung (g/l):	D(+)-Glucose	10,0	Agar	20,5
Gallensalz Mischung	Hefeextrakt	3,0	pH: 7,4 ± 0,2	
Kristallviolett	Pepton aus Gelatine	7,0		

Bestell-Nr.	Menge
433745.0922	30 Schalen

435895 PCA/PCA - Eintauchnährböden (Dipslide) für die Mikrobiologie

HS 38210000

WGK 1
Lagerung 15-20 °C

Spezifikation	TTC	0,1	Tween® 80	0,3
Zusammensetzung (g/l) (Seite 1 und 2):	di-Natriumphosphat	1,0	Agar	15,0
Trypton	Phosphatidylcholin	0,03	pH: 7,0 ± 0,2	
Hefeextrakt	L-Histidin	0,01		
D(+)-Glucose	Natriumthiosulfat	0,078		

Bestell-Nr.	Menge
435895.0922	20 units

435896 PCA/RB - Eintauchnährböden (Dipslide) für die Mikrobiologie

HS 38210000

WGK 1
Lagerung 15-20 °C

Spezifikation	Natriumthiosulfat	0,078	Chloramphenicol	0,1
Zusammensetzung (g/l) (Seite 1):	Tween® 80	0,3	di-Natriumphosphat	1,0
Trypton	Agar	15,0	Phosphatidylcholin	0,03
Hefeextrakt	pH: 7,0 ± 0,2		L-Histidin	0,01
D(+)-Glucose	Zusammensetzung (g/l) (Seite 2):		Natriumthiosulfat	0,078
TTC	Pepton aus Soja	5,0	Tween® 80	0,3
di-Natriumphosphat	D(+)-Glucose	10,0	Agar	15,0
Phosphatidylcholin	Magnesiumsulfat	0,5	pH: 7,2 ± 0,2	
L-Histidin	Bengalrosa	0,05		

Bestell-Nr.	Menge
435896.0922	20 units