

**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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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

<b>Spezifikation</b>	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