

Specyfikacja Produktu

*Tryptone Soya Agar (TSA) with
Disinhibitor (Contact Plate)*

(TSA + disinhibitor (Płytką kontaktowa))

Przeznaczenie: Do oznaczania ilości kolonii na powierzchniach po przebiegu procesu mycia i dezynfekcji.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego

PO5024C
Wersja: 17, Data aktualizacji: 25 czerwca 2016

Thermo Scientific™ TSA + disihibitor (Płytki kontaktowa)

Postać produktu	Podłoże gotowe na płytce Petriego
Przechowywanie	2 – 25°C
Waga napełnienia	13,5 g ± 5 %
Opakowanie	2 x 10 płytek (55 mm) opakowanych w folię, w kartonie
pH	7,3 ± 0,2
Kolor	Kość słoniowa, przezroczysty
Okres ważności	15 tygodni
Przeznaczenie	Do oznaczania ilości kolonii na powierzchniach po przebiegu procesu mycia i dezynfekcji Wyłącznie do użytku profesjonalnego.
Technika	W zależności od stosowanych metod. Patrz informacje w ISO/DIS 18593.

Skład*	g/l
Trypton	15,0
Pepton sojowy	5,0
Chlorek sodu	5,0
Lecytyna	0,7
Histydyna	1,0
Tween®80	5,0 ml
Agar	18,0

* Skorygowany jeśli, potrzeba aby spełnić kryteria działania.

Kontrola jakości

1. Kontrola cech fizycznych, etykiet, nadruku.
2. Kontrola jałowości
> 120 h, 20 – 25°C, warunki tlenowe
> 120 h, 30 – 35°C, warunki tlenowe
3. Kontrola biologiczna

Szczepy kontrolne – kontrole dodatnie	Wzrost
Inokulum 10-100 jednostek tworzących kolonie (jtk) Warunki inkubacji: do 3 dni @ 30-35°C, tlenowo	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	3 – 5 mm, przeźroczyste kolonie.
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538™	1 – 3 mm, pomarańczowe, błyszczące kolonie.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	2 – 5 mm, kremowe kolonie.
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™	3 – 9 mm, kremowe kolonie.
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™	1 – 2 mm, białe, błyszczące kolonie.
Inokulum 10-100 jednostek tworzących kolonie (jtk) Warunki inkubacji: do 5 dni @ 20-25°C, tlenowo	
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	2 – 3 mm, kremowe kolonie.
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	10 – 30 mm, biała grzybnia, czarne zarodniki.
Colony counts shall be ≥ 50% of the control medium. (Tryptone Soya Agar, Tryptone Soya Agar with Disinhibitors or Sabouraud Dextrose Agar)	

Zbadany zgodnie z BP/EP/JP/USP.

Zastrzeżony znak towarowy ATCC® American Type Culture Collection.

Tween® to zarejestrowany znak towarowy firmy Croda International PLC.