

Votre partenaire HACCP Contrôles d'hygiène / Thermométrie / Hygiène générale

Fiche technique Lame Pliante Double Face

Flore Totale/Coliformes: PCA + TTC / VRBL

<u>Référence</u> : sur le catalogue 020161 - Boîte de 20 lames.

Composition:

Milieu pour la Flore Totale		g/l
Extrait de levure		2,5
Hydrolysat trypsique de caséine		5,0
Glucose		1,0
TTC		0,065
Agar		15,0
Solution neutralisante		100 ml
Eau distillée sur verre qsp		1000 ml
	pH 7,0 ± 0,2 à 25°C	

Milieu pour Coliformes		g/1
Extrait de levure		3,0
Peptone		7,0
Chlorure de sodium		5,0
Sels biliaires n° 3		1,5
Lactose		10,0
Rouge neutre		0,03
Cristal violet		0,002
Agar		12,0
Solution neutralisante		100 ml
Eau distillée sur verre qsp		1000 ml
	$_{0}$ II 7 $A \pm 0.2 \stackrel{?}{\sim} 250C$	

pH $7,4 \pm 0,2$ à 25°C

Conservation:

De 10 à 20°C jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Utilisation:

Contrôle de l'état de désinfection des surfaces par application. Contrôle de la qualité hygiénique d'un produit par immersion.

Incubation:

A +30°C ou +37°C pendant 24 à 48h.

Fiche produit / création : 05/08/12