



Fiche technique Lame Pliante Double Face

Flore Totale/Coliformes : PCA + TTC / VRBL

Référence : sur le catalogue 020161 - Boîte de 20 lames.

Composition :

Milieu pour la Flore Totale

	g/l
Extrait de levure	2,5
Hydrolysats tryptique 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/l
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
pH 7,4 ± 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