



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

Fiche technique **Lame Pliante Double Face**

Flore Totale / Levures Moisissures

Référence : 020167 - Boîte de 20 lames.

Composition

<u>Milieu pour la Flore Totale</u>	g/l
Extrait de levure	2,5
Hydrolysate 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	

<u>Milieu pour Levures Moisissures</u>	g/l
Peptone mycologique	5,0
Glucose	10,0
Phosphate dipotassique	1,0
Sulfate de magnésium	0,5
Rose Bengale	0,05
Chloramphénicol	0,1
Agar	15,5
Solution neutralisante	100 ml
Eau distillée sur verre qsp	1000 ml
pH 7,2 ± 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 :

- * 30°C ou 37°C pendant 24 ou 48h pour la Flore Totale.
- * 20°C à 25°C pendant 4 à 5 jours pour les Levures Moisissures.

Fiche produit / création : 05/08/02

HYGI-Plus

Siège : ZA les Petites Guigneries, 85320 La Bretonnière - Tél : 02 51 28 05 83 - Fax : 02 51 28 06 94 - Contact Paris : 06 87 84 71 53

Site : www.hygiplus.com – Mail : a.g@hygiplus.com