

CHROMAGAR B. cereus**NOTICE D'UTILISATION POUR LES MILIEUX SUR PLAQUES PRÊTS A L'EMPLOI**

Pour un usage professionnel

1. Description: Milieu chromogène pour la détection et le dénombrement du groupe *Bacillus cereus* dans des échantillons environnementaux et alimentaires.

2. Composition par litre :

Peptones et extraits de levure	8,0 g
Sels minéraux	10,0 g
Mélange Chromogénique	0,3 g
Agar	15,0 g

Suppléments par litre :

Mélange sélectif	3,0 g
------------------	-------

3. pH: 6,8 ± 0,2 in 25°C

4. Échantillons : Échantillons environnementaux et alimentaires.

5. Procédure de test : Ensemencer l'échantillon sur la surface du milieu pour obtenir un isolement. Si l'échantillon est mis en culture à partir d'un écouvillon, faire rouler l'écouvillon en douceur sur une surface réduite en bord de la boîte, puis réaliser les stries en partant de cette zone à l'aide d'une anse. Incuber les boîtes de pétri tête en bas en atmosphère aérobie à 30°C pendant 18-24 heures.

6. Résultats: Après l'incubation appropriée, observer la croissance des micro-organismes caractéristiques.

7. Contrôle qualité : Réaliser les contrôles avec les souches suivantes

Micro-organisme :	Croissance :	Apparence des colonies :
<i>Bacillus cereus</i> ATCC 11778	Bonne croissance	bleu avec halo
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	inhibé	—

8. Limites : selon les souches, la morphologie des colonies du groupe *Bacillus cereus* peut varier. A titre d'exemple, *B. mycoïdes* présente typiquement des colonies *rhizoïdes*. L'identification définitive peut nécessiter des essais supplémentaires, comme ceux décrits dans la norme ISO 7932.

9. Élimination des déchets : Après utilisation, toutes les boîtes de pétri et autres matériels contaminés doivent être stérilisés ou éliminés selon les procédures interne et conformément à la législation locale. Les boîtes peuvent être détruites par autoclave à 121°C durant au moins 20 minutes.

10. Stockage : Les boîtes de pétri prêtes à l'emploi doivent être stockées à 2 - 12°C dans l'obscurité.

11. Conditionnement : 1 x 10 Boîtes.

12. Date de péremption : 2 mois

13. Références : Disponibles sur demande.



Graso Zenon Sobiecki
Krag 4A; 83-200 Starogard Gdański
www.grasobiotech.pl
tel. + 48 (58) 562 30 21



Département de production
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo