

MODE D'EMPLOI



■ Micro-organismes EZ-Accu Shot™ Custom

UTILISATION PRÉVUE

Les micro-organismes EZ-Accu Shot™ Custom sont des préparations de micro-organismes lyophilisés et calibrés destinés à être utilisés dans les laboratoires à des fins de contrôle de la qualité. Traités selon les instructions, ces préparations fournissent une solution de 10-100 UFC/0,1 ml sur des milieux non sélectifs.

COMPOSANTS DE LA FORMULE

La préparation lyophilisée se compose de :

Une population de micro-organismes calibrés	Lait écrémé (Bovin - origine États-Unis)	Glucides
Gélatine (Porcine - origine États-Unis ou Canada)	Acide ascorbique	

Les micro-organismes EZ-Accu Shot™ Custom sont conformes à l'article 5 du règlement n° 1069/2009/CE car ils ont atteint le point final de la chaîne de fabrication et ne sont plus soumis aux exigences de cette directive. Les produits sont considérés comme des produits dérivés selon l'article 36 du règlement n° 1069/2009/CE et ne présentent aucun risque significatif pour la santé publique ou animale.

PRÉCAUTIONS ET LIMITES

- Ce produit n'est pas conçu pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir toute maladie.
- Non destiné à la consommation humaine ou animale.
- Les micro-organismes EZ-Accu Shot™ Custom ne contiennent aucune substance dangereuse indiquée dans la directive n° 67/548/CEE ou dans le règlement n° 1272/2008/CE.
- Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations plus détaillées. La FDS peut être consultée sur notre site Web www.microbiologics.com ou en contactant le service d'assistance technique au 1.320.229.7045.
- Ces dispositifs, et la croissance de ces micro-organismes, sont considérés comme du matériel présentant un risque biologique.
- Ces dispositifs contiennent des micro-organismes viables qui peuvent provoquer des maladies. Des techniques appropriées doivent être employées pour éviter l'exposition et le contact avec toute culture de micro-organismes.
- Le laboratoire de microbiologie doit être équipé et disposer des installations nécessaires pour recevoir, traiter, conserver, stocker et éliminer le matériel présentant un risque biologique.
- Seul le personnel de laboratoire formé doit utiliser ces dispositifs.
- Des organismes et des lois réglementent l'élimination de tous les produits présentant un risque biologique. Chaque laboratoire doit connaître et respecter les règles d'élimination des produits présentant un risque biologique.



CODE DE SYMBOLES



Code de lot (Lot)



Risques biologiques



Référence catalogue



Mise en garde. Consulter les documents joints ; Attention, consulter le mode d'emploi



Fabricant



Limites de températures



Date de péremption

STOCKAGE ET DATE DE PÉREMPTION

Les micro-organismes **EZ-Accu Shot™ Custom** ont une date de péremption standard de deux ans à compter de la date de fabrication. Comme nous n'avons pas d'expérience préalable avec votre isolat interne spécifique, la stabilité à long terme pourrait être inférieure à deux ans. Au fur et à mesure que Microbiologics étend son expérience avec vos isolats internes spécifiques, la date de péremption peut être ajustée. Si le produit ne fonctionne pas comme décrit dans ce mode d'emploi jusqu'à la date de péremption, contacter l'assistance technique Microbiologics pour obtenir de l'aide et résoudre le problème.

Conserver les sachets de micro-organismes **EZ-Accu Shot™ Custom** et le liquide hydratant entre 2 °C et 8 °C dans leur emballage d'origine scellé.

GARANTIE DU PRODUIT

Ces produits sont garantis pour répondre aux spécifications et aux performances imprimées et illustrées dans les notices, les instructions et les documents accompagnant le produit. La garantie, explicite ou implicite, est limitée lorsque :

- Les procédures employées dans le laboratoire sont contraires aux directives et instructions imprimées et illustrées.
- Les produits sont utilisés pour des applications autres que l'utilisation prévue indiquée dans les notices, les instructions et les documents accompagnant le produit.
- Si la culture réanimée est congelée, Microbiologics ne peut pas garantir les caractéristiques indiquées du produit.

SITE WEB

Visiter notre site Web www.microbiologics.com pour plus d'informations techniques et pour connaître la procédure de nettoyage en cas de risque biologique.

REMERCIEMENTS



Microbiologics, Inc.

200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 États-Unis
www.microbiologics.com

Support technique

Tél : 320-229-7045
Numéro vert américain : 866-286-6691
E-mail : techsupport@microbiologics.com

Service clientèle

Tél : 320-253-1640
Numéro vert américain : 800-599-2847
E-mail : info@microbiologics.com

ATCC Licensed
Derivative

*Rechercher le logo ATCC Licensed Derivative® pour tous les produits dérivés des cultures ATCC®. Le logo ATCC Licensed Derivative, la marque verbale ATCC Licensed Derivative et les marques de catalogue ATCC sont des marques commerciales d'ATCC. Microbiologics, Inc. est autorisé à utiliser ces marques et à vendre les produits dérivés des cultures ATCC®.

INSTRUCTIONS ILLUSTRÉES

Ce kit a été assemblé avec le bon volume de liquide hydratant et le bon nombre de pastilles par flacon afin d'assurer une concentration de 10-100 UFC/0,1 ml. Le liquide hydratant de ce kit est uniquement destiné à être utilisé avec ce lot.

1

Retirer un flacon de liquide hydratant et un sachet en aluminium du réfrigérateur. Laisser le sachet non ouvert et le liquide hydratant atteindre la température ambiante (environ 30 minutes).



2

Déchirer le sachet en aluminium et sortir le flacon de pastilles.



3

Retirer les bouchons du flacon de pastilles et du flacon de liquide hydratant. Mettre tout le contenu du flacon de pastilles dans le flacon de liquide hydratant. Reboucher immédiatement le flacon.



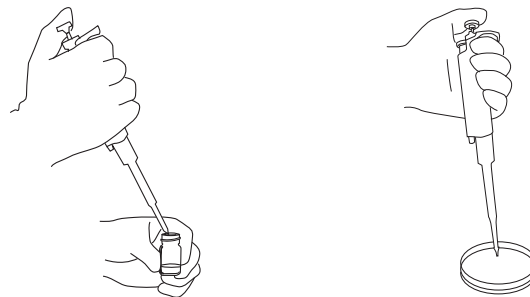
4

Agiter le produit hydraté jusqu'à ce que la pastille soit complètement dissoute et que la suspension soit homogène.



5

À l'aide d'une pipette stérile, transférer 0,1 ml de suspension sur le produit à tester (0,1 ml contient 10-100 UFC).



6

Effectuer la procédure de stimulation conformément au protocole du laboratoire. Jeter toute substance hydratée restante conformément au protocole du laboratoire pour l'élimination des substances présentant un risque biologique. Si la culture réanimée est congelée, Microbiotics ne peut pas garantir les caractéristiques indiquées du produit.