

MODE D'EMPLOI



■ Parasite Suspensions sous formol

USAGE PRÉVU

Les produits Parasite Suspensions de Microbiologics appuient les programmes d'assurance de la qualité en servant de témoins de contrôle de la qualité grâce aux populations parasitiques de caractéristiques connues qu'ils contiennent. Ces échantillons appuient les programmes formels d'assurance de la qualité en servant de témoins de contrôle de la qualité pour justifier la compétence du personnel lors de l'exécution des procédures et pour interpréter correctement les résultats des tests au microscope. Les produits Parasite Suspensions de Microbiologics peuvent également être utilisés à des fins de formation dans un contexte d'enseignement.

RÉSUMÉ & EXPLICATION

Ces types d'échantillons sont généralement utilisés à des fins de formation ou pour tester la compétence du personnel à identifier et tester certains organismes en particulier.

PRINCIPES

Ce produit est destiné à être utilisé avec l'une, ou plusieurs, des techniques suivantes en fonction des caractéristiques de l'organisme :

- Immuno-essai pour la détection d'antigènes
- Microscopie en milieu humide pour observer les caractéristiques morphologiques de l'organisme
- Coloration acido-résistante pour observer la coloration et les caractéristiques morphologiques de l'organisme

COMPOSITION

- Parasites (Voir catalogue ou site Internet : www.microbiologics.com pour en savoir plus sur chaque parasite)
- Substance fécale
- Solution au formol, neutre tamponné, 10 %



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

DANGER Toxique en cas d'absorption. Toxique en cas d'inhalation. Risque de cancer.

- Réservé à un usage de diagnostic in vitro.
- Réservé à un usage professionnel.
- Voir la fiche technique santé-sécurité qui se trouve sur le site Internet de Microbiologics www.microbiologics.com, pour obtenir la liste complète des précautions et instructions de sécurité.
- Ne pas manipuler tant que vous n'avez pas lu et compris les précautions de sécurité.
- Utiliser les équipements de protection personnelle recommandés. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / une protection oculaire / une protection faciale.
- EN CAS D'ABSORPTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.
- En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.
- Provoque des irritations cutanées. Se laver abondamment les mains après manipulation.
- Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- Peut dégrader les organes.
- Les vêtements professionnels contaminés ne sortiront pas du lieu de travail.
- Cause de graves irritations oculaires. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si vous en portez et si elles sont faciles à enlever, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
- Peut provoquer des irritations des voies respiratoires. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/buées/vapeurs/gouttelettes. Utiliser à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.
- Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation de ce produit.
- Bien que ces suspensions contiennent des organismes fixes non viables, pour la sécurité de l'ensemble du personnel, elles doivent être manipulées comme si elles contenaient des substances dangereuses pour l'organisme.
- Le laboratoire doit être équipé pour et être en mesure de recevoir, traiter, stocker et éliminer des substances dangereuses pour l'organisme.
- Tous les produits et emballages de Microbiologics sont sans latex.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

L'échantillon sera mélangé en agitant ou en remuant vigoureusement à la main.

STOCKAGE ET DATE D'EXPIRATION

Le produit Parasite Suspensions sera stocké à température ambiante, mais ne sera pas compromis s'il est stocké au réfrigérateur. Si le produit Parasite Suspensions a été réfrigéré, le laisser se réchauffer à température ambiante avant de l'utiliser.

Stocker dans un endroit bien aéré. Laisser le récipient bien fermé. Conserver fermé.

La date d'expiration de ces produits est de deux ans à compter de la date de fabrication.

Ne pas utiliser les produits Parasite Suspensions dans les cas suivants :

- S'ils sont mal conservés.
- Si la date d'expiration est dépassée.

Respecter la réglementation nationale et locale en vigueur relative à l'élimination de ce produit.

MODE D'EMPLOI _____

Ces échantillons peuvent être utilisés pour des milieux humides, la détection d'antigènes et la coloration acido-résistante.

Pour toutes les procédures :

1. Bien mélanger la suspension en agitant ou en remuant vigoureusement.
2. Laisser la suspension se stabiliser pendant 5-10 minutes avant de l'utiliser dans une procédure de test.
3. Insérer délicatement une pipette au fond du flacon et en extraire une seule goutte pour effectuer un test.
4. Consulter les normes de procédures du laboratoire ou les instructions du fabricant de la trousse pour réaliser les procédures de test.

MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI _____

- Minuteur
- Pipettes de transfert
- Tout autre matériel spécifié dans les normes de procédures ou la trousse à utiliser

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ _____

Consulter les normes de procédures du laboratoire ou les instructions du fabricant pour effectuer les contrôles de la qualité nécessaires.

LIMITES _____

L'utilisation de ce produit peut ne pas être compatible avec toutes les trousse et procédures. Veuillez lire les instructions du fabricant pour en savoir plus sur l'échantillon. Réservé à un usage professionnel.

ÉTAT MICROBIOLOGIQUE _____

Cet échantillon contient des organismes fixes non viables.

GUIDE EXPLICATIF DES SYMBOLES

	Code de lot (Lot)
	Risque pour la santé
	Catalogue de référence
	Attention, voir le mode d'emploi
	Se reporter au mode d'emploi
	Dispositif médical de diagnostic in vitro
	Fabricant
	Limites de température
	À utiliser avant
	Toxicité aiguë
	Marquage CE
	Représentant agréé dans la Communauté européenne

GARANTIE DU PRODUIT

Ces produits sont garantis pour être conformes aux spécifications et caractéristiques de performance imprimées et illustrées sur les notices, les instructions et la documentation du produit. La garantie, expresse ou implicite, est limitée lorsque :

1. Les procédures utilisées dans le laboratoire sont contraires aux indications et instructions imprimées et illustrées.
2. Les produits sont utilisés pour des applications autres que celles indiquées dans les notices, les instructions et la documentation du produit.

RÉFÉRENCES

1. Ash, L.R. and Orihel, T.C. Atlas of Human Parasitology- 2nd Ed. (American Society of Clinical Pathologists, 1984)
2. Garcia, L.S. A Practical Guide to Diagnostic Parasitology (ASM Press, 2009)

SITE INTERNET

Consulter notre site Internet pour vous renseigner sur les informations techniques en vigueur et la disponibilité du produit.

www.microbiologics.com

REMERCIEMENTS



Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 USA

Service après-vente

Tél. : 320-253-1640
N° d'appel gratuit : 800-599-BUGS (2847)
Courriel : info@microbiologics.com

Assistance technique

Tél. : 320-229-7045
N° d'appel gratuit aux États-Unis : 866-286-6691
Courriel : techsupport@microbiologics.com
www.microbiologics.com



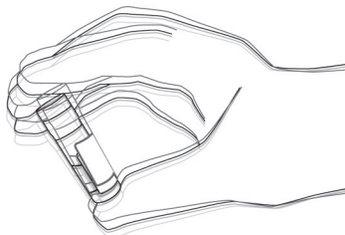
MediMark® Europe
11, rue Emile Zola B.P. 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France
Tél. : 33 (0)4 76 86 43 22
Télécopie : 33 (0)4 76 17 19 82
Courriel : info@medimark-europe.com

PARASITE SUSPENSIONS

INSTRUCTIONS ILLUSTRÉES

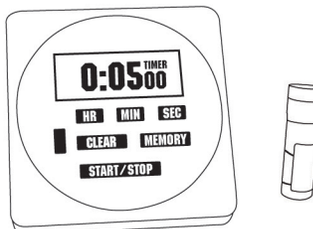
1

Bien mélanger la suspension en agitant ou en remuant vigoureusement.



2

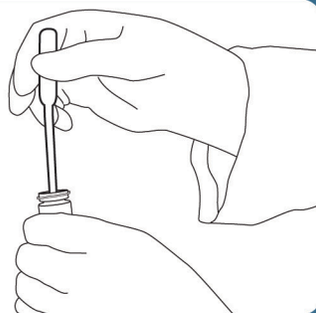
Laisser la suspension se stabiliser pendant 5-10 minutes avant de l'utiliser dans une procédure de test.



3

Insérer délicatement une pipette au fond du flacon et en extraire une seule goutte pour effectuer un test.

Consulter les normes de procédures du laboratoire ou les instructions du fabricant de la trousse pour réaliser les procédures de test.



 **Microbiologics**[®]

A safer, healthier world.