

GEBRAUCHSANWEISUNG



■ EZ-Accu Shot™ Custom Mikroorganismen

VERWENDUNGSZWECK

EZ-Accu Shot™ Custom Mikroorganismen sind lyophilisierte, quantifizierte Mikroorganismenpräparate, die in Laboren zur Qualitätskontrolle eingesetzt werden. Bei Verarbeitung gemäß der Anleitung liefern diese Präparate eine Testkonzentration von 10–100 KBE pro 0,1 ml auf nicht selektiven Medien.

FORMELZUSAMMENSETZUNG

Das lyophilisierte Präparat besteht aus:

einer quantifizierten Mikroorganismenpopulation	fettarmer Milch (vom Rind – Ursprung USA)	Kohlenhydrat
Gelatine (vom Schwein – Ursprung USA oder Kanada)	Ascorbinsäure	

EZ-Accu Shot™ Custom Mikroorganismen sind mit Artikel 5 der EG-Verordnung 1069/2009 konform, da sie den Endpunkt der Herstellungskette erreicht haben und nicht länger den Anforderungen von EG-Verordnung 1069/2009 unterliegen. Die Produkte gelten als abgeleitete Produkte gemäß Artikel 36 der EG-Verordnung 1069/2009 und stellen kein erhebliches Risiko für die öffentliche oder die Tiergesundheit dar.

VORSICHTSMASSNAHMEN UND BESCHRÄNKUNGEN

- Dieses Produkt ist nicht für die Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung einer Krankheit bestimmt.
- Nicht für den Verzehr durch Menschen, Tiere oder Haustiere vorgesehen.
- EZ-Accu Shot™ Custom Mikroorganismen enthalten keine gefährlichen Substanzen, die in der EWG-Richtlinie 67/548 oder der EG-Verordnung 1272/2008 gelistet sind.
- Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt für weitere detaillierte Informationen. Das Sicherheitsdatenblatt steht auf unserer Website www.microbiologics.com zum Herunterladen zur Verfügung oder kann über den technischen Kundendienst unter +1 320-229-7045 angefordert werden
- Diese Produkte und das Wachstum dieser Mikroorganismen gelten als biogefährliches Material.
- Diese Produkte enthalten lebensfähige Mikroorganismen, die Krankheiten verursachen können. Um die Exposition und den Kontakt mit jeglichem Mikroorganismenwachstum zu vermeiden, müssen die ordnungsgemäßen Techniken beachtet werden.
- Das mikrobiologische Labor muss entsprechend ausgestattet sein und über Einrichtungen zum Empfang, zur Verarbeitung, Aufbewahrung und Lagerung sowie zur Entsorgung von biogefährlichem Material verfügen.
- Nur geschulte Labormitarbeiter dürfen diese Produkte verwenden.
- Behörden und Gesetze regeln die Entsorgung sämtlicher biogefährlicher Materialien. Jedes Labor muss die ordnungsgemäße Entsorgung biogefährlicher Materialien kennen und die Vorgaben entsprechend einhalten.



WICHTIGE SYMBOLE



Chargenbezeichnung



Hersteller



Biologische Risiken



Temperaturbeschränkung



Bestellnummer



Verwendbar bis



Achtung, beachten Sie die im Lieferumfang enthaltenen Dokumente; Achtung, beachten Sie die Nutzungshinweise

AUFBEWAHRUNG UND VERFALLSDATUM

EZ-Accu Shot™ Custom Mikroorganismen verfügen über ein Standard-Verfallsdatum von 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum. Da wir über keine vorherige Erfahrung mit unserem speziellen internen Isolat verfügen, kann die langfristige Stabilität auch weniger als 2 Jahre betragen. Bei zunehmender Erfahrung von Microbiologics mit unseren speziellen internen Isolaten sammelt, kann das Verfallsdatum angepasst werden. Wenn die Leistung des Produkts bis zum Verfallsdatum von den Angaben aus dieser IFU abweicht, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Microbiologics, der Sie gerne unterstützt und Ihnen bei der Lösung des Problems behilflich ist.

Bewahren Sie die **EZ-Accu Shot™ Custom Mikroorganismen**-Beutel und Hydratisierungsflüssigkeit bei 2 °C bis 8 °C in der versiegelten Original-Verpackung auf.

PRODUKTGARANTIE

Es wird gewährleistet, dass diese Produkte die in den Packungsbeilagen, in der Gebrauchsanweisung und in den Begleitdokumenten gedruckten und dargestellten Spezifizierungen und Leistungsmerkmale erfüllen. Die Garantie, ob ausdrücklich oder stillschweigend, ist eingeschränkt, wenn:

- Die Verfahren, die im Labor angewendet werden, nicht den in der Packungsbeilage und in der Gebrauchsanweisung abgedruckten und dargestellten Verfahren entsprechen
- Die Produkte für andere als die in den Packungsbeilagen, in der Gebrauchsanweisung und in den Begleitdokumenten angegebenen Verwendungszwecke eingesetzt werden
- Wenn die wiederbelebte Kultur eingefroren ist, kann Microbiologics nicht garantieren, dass die genannten Eigenschaften des Produkts erfüllt werden.

WEBSEITE

Besuchen Sie unsere Webseite www.microbiologics.com wenn Sie unsere aktuellen technischen Informationen und Verfahren für die Beseitigung von Biorisiken einsehen möchten.

KONTAKTINFORMATIONEN



Microbiologics, Inc.

200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 USA
www.microbiologics.com

Technischer Kundendienst

Tel. +1 320-229-7045
kostenlos in den USA +1 866-286-6691
E-Mail: techsupport@microbiologics.com

Kundendienst

Tel. +1 320-253-1640
kostenlos in den USA +1 800-599-2847
E-Mail: info@microbiologics.com

ATCC Licensed
Derivative

*Achten Sie auf das ATCC Licensed Derivative® Emblem, das sämtliche Produkte kennzeichnet, die von ATCC® Kulturen abgeleitet sind. Das ATCC Licensed Derivative Emblem, der Begriff „ATCC Licensed Derivative“ und die ATCC-Katalogmarken sind geschützte Warenzeichen von ATCC. Microbiologics, Inc. verfügt über eine Lizenz für die Verwendung dieser Handelsmarken und den Verkauf von Produkten, die von ATCC® Kulturen abgeleitet sind.

ILLUSTRIERTE ANWEISUNGEN

Dieses Set enthält die jeweilige Menge Hydratisierungsflüssigkeit und Anzahl Pellets pro Fläschchen für eine Konzentration von 10-100 CFU pro 0,1 ml. Die Hydratisierungsflüssigkeit in diesem Set ist nur für die Verwendung mit diesem Set bestimmt.

1

Entnehmen Sie 1 Fläschchen der Hydratisierungsflüssigkeit und 1 Folienbeutel aus dem Kühllager. Lassen Sie den ungeöffneten Beutel und die Hydratisierungsflüssigkeit stehen, bis sie Raumtemperatur angenommen haben (ca. 30 Minuten).



2

Öffnen Sie den Folienbeutel und entnehmen Sie das Pelletfläschchen.



3

Entfernen Sie die Deckel von dem Pellet-Fläschchen und dem Fläschchen mit der Hydratisierungsflüssigkeit. Kippen Sie den gesamten Inhalt des Pellet-Fläschchens in das Fläschchen mit der Hydratisierungsflüssigkeit. Verschließen Sie das Fläschchen sofort wieder.



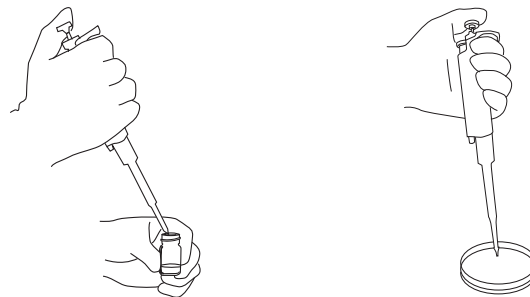
4

Durchmischen Sie das hydratisierte Material solange, bis sich das Pellet vollständig aufgelöst hat und eine homogene Suspension entstanden ist.



5

Übertragen Sie mit einer sterilen Pipette 0,1 ml der Suspension in das zu prüfende Material (0,1 ml enthalten 10-100 CFU)



6

Fahren Sie mit dem Testverfahren gemäß dem Laborprotokoll fort. Entsorgen Sie das verbleibende Hydratisierungsmaterial gemäß dem Laborprotokoll für die Entsorgung für biologische Gefahrenstoffe. Wenn die wiederbelebte Kultur eingefroren ist, kann Microbiologics nicht gewährleisten, dass die genannten Eigenschaften des Produkts erfüllt werden.