

EZ-SPORE™

DESCRIPTION

Les micro-organismes EZ-SPORE™ sont des spores lyophilisées sur pastille de gélatine de concentration connue.

Ces micro-organismes sont utilisés dans le cadre de validation de protocoles d'analyses de spores, analyse de la flore d'altération et pour les tests d'évaluation des compétences en microbiologie.

Ces souches ne sont pas destinées à valider les processus de stérilisation.

SOUCHOTHEQUE

3 souches

NOMBRE DE REPIQUAGES

4 passages ATCC maximum depuis la culture de référence

CONDITIONNEMENT

1 flacon contenant 10 pastilles d'une seule souche de micro-organisme

1 fiche d'instruction

DOCUMENT QUALITE

Document assurance qualité composé de :

- un certificat d'essai attesté de l'authenticité et de la traçabilité des souches indique le nombre de passages et la valeur quantitative du lot en UFC/ml
- Ce certificat est détachable et autocollant.

CONCENTRATION

10^4 - 10^5 UFC / pastille.

DUREE DE CONSERVATION

2 ans de péremption à fabrication et 6 mois minimum chez l'utilisateur à 2-8°C.

DOMAINES D'APPLICATION

Laboratoires industriels.

TYPES DE TESTS

Validation de protocoles d'analyse des spores. Analyse de la flore d'altération. Tests de compétence du personnel.



EZ- SPORE™

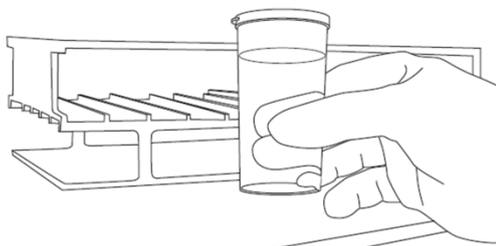
1

Placer le flacon contenant les pastilles de micro-organismes lyophilisées à température ambiante et les laisser s'équilibrer.



2

Pré-incuber le fluide de dilution à 35°C pendant 30 minutes.



3

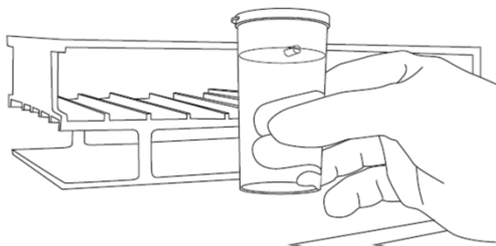
A l'aide d'une pince stérile, placer une pastille EZ-SPORE dans le fluide de dilution.

Ne pas retirer le dessicant. Refermer immédiatement le bouchon et stocker à 2-8°C.



4

Incuber à 35°C pendant 30 minutes.



5

Mélanger jusqu'à obtention d'une suspension homogène.



6

Poursuivre le test selon le protocole du laboratoire.
La suspension doit être utilisée dans les 30 minutes.