



Haute pureté

Conçu pour une utilisation dans les cultures de tissus végétaux.



Prêt à l'emploi

Solution aqueuse, aucune préparation supplémentaire nécessaire.



Contrôle efficace de la contamination

Aide à contrôler la contamination microbienne dans les cultures de tissus végétaux.



Résultats fiables

Performance constante dans chaque application.



PRODUIT NON STÉRILE | PRÊT À L'EMPLOI



APPLICATIONS

- Cultures de tissus végétaux et micropropagation
- Gestion de la contamination in vitro
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Recherche en physiologie végétale et en hormones
- Utilisation en agriculture et en horticulture
- Protocoles in vitro et applications de recherche



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'additif de contrôle de la contamination des cultures de tissus végétaux est une solution aqueuse prête à l'emploi, formulée pour aider à prévenir et à contrôler la contamination microbienne dans les systèmes de culture de tissus végétaux.

Il favorise l'établissement et la croissance de cultures saines en maintenant des environnements in vitro propres, garantissant des résultats fiables et reproductibles dans chaque application.



UTILISATIONS EN RECHERCHE VÉGÉTALE



Contrôle de la contamination



Établissement de cultures propres



Amélioration du succès des cultures

Approuvé par les chercheurs pour des cultures plus propres et des résultats constants.



CONSERVATION ET MANIPULATION

- Conserver à 2-8 °C
- Bien refermer après utilisation
- Protéger de la lumière et de l'humidité
- Réservé à un usage en laboratoire
- Suivre les bonnes pratiques de laboratoire



Additif de contrôle de la contamination des cultures de tissus végétaux

Un additif aqueux prêt à l'emploi, conçu pour aider à contrôler la contamination microbienne dans les cultures de tissus végétaux. Il favorise des cultures plus propres, améliore la cohérence des résultats expérimentaux et renforce le succès de la propagation in vitro et de la recherche.



SPÉCIFICATIONS

Nom du produit :	Additif de contrôle de la contamination des cultures de tissus végétaux
Forme :	Solution liquide
Stérilité :	Non stérile
Volume :	100 mL
Référence :	CTLV-0001-02
Date d'expiration :	2027-07-30
Conservation :	2 - 8 °C
Utilisation prévue :	Réservé à un usage en recherche

NON-STÉRILE

