



Haute pureté

Conçu pour une utilisation en culture de tissus végétaux.



Prêt à l'emploi

Solution aqueuse, sans préparation supplémentaire requise.



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

- Culture de tissus végétaux et micropropagation
- Gestion de la contamination in vitro
- Propagation clonale et régénération des plantes
- Recherche en physiologie végétale et sur les hormones
- Utilisation en agriculture et horticulture
- Utilisation dans les protocoles in vitro et les applications de recherche



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

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



UTILISATIONS EN RECHERCHE



Contrôle de la contamination



Établissement de cultures saines



Amélioration de la réussite des cultures

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



STOCKAGE 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 constance des résultats expérimentaux et renforce le succès de la propagation et de la recherche in vitro.



SPÉCIFICATIONS

Nom du produit:	Additif de contrôle de la contamination des cultures de tissus végétaux
Forme:	Solution liquide
Stérilité:	Non stérile
Volume:	25 mL
Référence:	CTLV-0001-01
Date de péremption:	2027-07-30
Stockage:	2-8 °C
Utilisation prévue:	Réservé à la recherche

NON STÉRILE



info@cytolyva.com



+1 (800) 821-7314



www.cytolyva-fr.com