



Hohe Reinheit

Entwickelt für die Anwendung in Pflanzengewebekulturen.



Gebrauchsfertig

Wässrige Lösung, keine zusätzliche Vorbereitung erforderlich.



Wirksame Kontaminationskontrolle

Hilft, mikrobielle Kontamination in Pflanzengewebekulturen zu kontrollieren.



Zuverlässige Ergebnisse

Konstante Leistung in jeder Anwendung.



NICHT-STERILES PRODUKT | GEBRAUCHSFERTIG



ANWENDUNGEN

- Pflanzengewebekultur und Mikrovermehrung
- Kontaminationsmanagement in vitro
- Klonale Vermehrung und Pflanzenregeneration
- Forschung in Pflanzenphysiologie und Hormonen
- Anwendung in Landwirtschaft und Gartenbau
- In-vitro-Protokolle und Forschungsanwendungen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Zusatzstoff zur Kontrolle der Kontamination von Pflanzengewebekulturen ist eine gebrauchsfertige, wässrige Lösung, die entwickelt wurde, um mikrobielle Kontamination in Pflanzengewebekulturen zu verhindern und zu kontrollieren.

Er unterstützt die Etablierung und das Wachstum gesunder Kulturen unter in vitro Bedingungen und liefert zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse in jeder Anwendung.



VERWENDUNGSBEREICHE



Kontaminationskontrolle



Etablierung sauberer Kulturen



Verbesserung des Kulturerfolgs

Von Forschern für sauberere Kulturen und konsistente Ergebnisse empfohlen.



LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Bei 2–8 °C lagern
- Nach Gebrauch gut verschließen
- Vor Licht und Feuchtigkeit schützen
- Nur für den Laborgebrauch
- Gute Laborpraxis beachten



Zusatzstoff zur Kontrolle der Kontamination von Pflanzengewebekulturen

Eine gebrauchsfertige, wässrige Lösung, die entwickelt wurde, um **mikrobielle Kontamination** in Pflanzengewebekulturen effektiv zu kontrollieren.

Fördert sauberere Kulturen, verbessert die Konsistenz experimenteller Ergebnisse und erhöht den Erfolg bei in vitro Vermehrung und Forschung.



SPEZIFIKATIONEN

Produktname:	Zusatzstoff zur Kontrolle der Kontamination von Pflanzengewebekulturen
Form:	Flüssige Lösung
Sterilität:	Nicht-steril
Volumen:	250 mL
Referenz:	CTLV-0001-03
Haltbarkeitsdatum:	2027-07-30
Lagerung:	2–8 °C
Vorgesehene Verwendung:	Nur für Forschungszwecke

NICHT-STERIL

