



### Hohe Reinheit

Entwickelt für eine Anwendung in Pflanzengewebe-kulturen.



### Gebrauchs-fertig

Wässrige Lösung, ohne zusätzliche Vorbereitung verwendbar.



### Wirksame Kontrolle der Kontamination

Hilft, mikrobielle Kontamination in Pflanzengewebe-kulturen wirksam zu kontrollieren.



### Zuverlässige Ergebnisse

Konstante Leistung bei jeder Anwendung.



NICHT STERIL

GEBRAUCHSFERTIG



## ANWENDUNGEN

- Pflanzengewebekulturen und Mikrovermehrung
- Management der Kontamination in vitro
- Klonale Vermehrung und Regeneration von Pflanzen
- Forschung in Pflanzenphysiologie und Hormonen
- Anwendung in der Landwirtschaft und im Gartenbau
- Anwendung in In-vitro-Protokollen und Forschungsanwendungen



## PRODUKTDESCHEIBUNG

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

Er fördert die Etablierung und das Wachstum gesunder Kulturen unter In-vitro-Bedingungen und gewährleistet zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse bei jeder Anwendung.



## ANWENDUNGEN IN DER FORSCHUNG



Kontrolle der Kontamination



Etablierung gesunder Kulturen



Verbesserung der Erfolgsrate von Kulturen

Von Forschern für sauberere Kulturen und konsistente Ergebnisse entwickelt.



## LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Bei 2–8 °C lagern
- Nach Gebrauch gut verschließen
- Vor Licht und Feuchtigkeit schützen
- Nur für die Verwendung im Labor
- Gute Laborpraktiken befolgen

# Zusatzstoff zur Kontrolle der Kontamination von Pflanzengewebekulturen

Ein gebrauchsfertiger wässriger Zusatzstoff, der entwickelt wurde, um die mikrobielle Kontamination in Pflanzengewebekulturen zu kontrollieren. Er fördert sauberere Kulturen, verbessert die Konsistenz der experimentellen Ergebnisse und erhöht den Erfolg bei der Vermehrung und Forschung in vitro.



## SPZIFIKATIONEN

Produktname:	Zusatzstoff zur Kontrolle der Kontamination von Pflanzengewebekulturen
Form:	Flüssige Lösung
Sterilität:	Nicht steril
Volumen:	25 mL
Referenz:	CTLV-0001-01
Verfallsdatum:	2027-07-30
Lagerung:	2–8 °C
Vorgesehene Verwendung:	Nur für Forschungszwecke

NICHT STERIL