

Nouveau !

NOUVEL ADDITIF PREVENTIF DES CONTAMINATIONS

En Culture Cellulaire

Zell Shield™



Zell Shield™ protège les cultures cellulaires d'une large gamme de contaminants communs. Une combinaison extrêmement puissante d'antibiotiques innovants bloque la synthèse d'ADN bactérien, la biosynthèse de protéine ou présente des propriétés macrolides. Ces caractéristiques bactéricides suppriment de façon permanente les contaminants des cultures. L'utilisation d'une combinaison classique d'antibiotiques telle que pénicilline/streptomycine, nystatine ou amphotéricine B n'est plus requise. La solution aqueuse 100X est facilement applicable, stérilisée par filtration et prête à l'emploi.

Les Avantages de Zell Shield™

➤ **Utilisation**

Zell Shield™ peut être utilisé dans des lignées cellulaires immortalisées aussi bien que pour la protection des cultures primaires récemment préparées.

➤ **Pas de toxicité cellulaire**

A ce jour, aucun effet cytotoxique n'a été observé sur les différentes lignées cellulaires traitées, pour une utilisation conforme au protocole Zell Shield™.

➤ **Spécificité**

Zell Shield™ est actif contre les bactéries gram+ et gram- extracellulaires et intracellulaires, les mycoplasmes, les protozoaires, les champignons et les levures.

➤ **Facile à utiliser**

Ajouter simplement Zell Shield™ directement à une culture cellulaire fraîchement préparée ou au milieu de culture.

➤ **Stabilité**

Le réactif est stable et actif pendant les périodes d'incubations et conditions standards.

➤ **Faible risque de résistance**

Les antimicrobiens sélectionnés induisent une extrêmement faible résistance. Leur activité combinée réduit la probabilité de survie de contaminants mutants résistants.

Référence :

13-0050	Zell Shield™	50 ml	115,96 euros 98,57 euros
----------------	---------------------	--------------	---

Zell Shield™ est livré à température ambiante et doit être stocké à l'abri de la lumière à -20°C.



Existe également en Pack de 3 flacons.

Offre valable jusqu'au 31/10/2009