

## Amphotericin B (fungizid)

Amphotericin B ist ein Polyenantimykotikum ( $C_{46}H_{73}NO_{20}$ ; MG 960,10). Es ist wirksam gegen Pilz- und Hefekontaminationen sowie Mykoplasmen. Durch Komplexierung mit Natrium-Desoxycholat in Phosphatpuffer wird die Wasserlöslichkeit verbessert. Natrium-Desoxycholat wird aus boviner, capriner oder oviner Gallenflüssigkeit gewonnen.

Produkt	Kat. Nr.	Einheit	Gehalt
<b>Amphotericin B</b> Lagertemperaturen: A 2612: -20 °C A 2610: +2 – +8 °C	A 2612 A 2610*	50 ml 1 x (6 x 5 ml)	250 µg/ml

\* lyophilisiert; mit 5 ml sterilem Reinstwasser rekonstituieren

SEREN

MEDIE

TRENNLÖSUNGEN  
UND LERTINE

PUFFER

REINSTWASSER

ANTIBIOTIKA

ENZYME

ZELLKULTUR-  
REAGENZENZELLKULTUR-  
DIAGNOSTIKAWACHSTUMS-  
FAKTORENMYKOPLASMEN-  
REAGENZENADHÄSIONS-  
FAKTORENZELLKULTUR-  
PLASTIKINDUSTRIELLE  
ZELLKULTUR