

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

INDICADOR BIOLÓGICO DE AUTOCONTENIDO PARA ESTERILIZACIÓN POR VAPOR DE AGUA REF: BT 20 (Incubación 24 horas)

SECCION I: IDENTIFICACION QUIMICA

Producto: Indicador biológico BINOVA



Caldo de Soja con caseínas, fabricado por Difco bajo formulación patentada.

Indicador de pH (Púrpura de Bromocresol), fabricado por Sigma Chemical Company.

Indicador biológico, esporas bacterianas de *Geobacillus Stearothermophilus* obtenidas de la cepa ATCC 7953 (American Type Culture Collection). No patógenas

SECCION II: COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

A: Tubo y tapón de polipropileno

B: Ampolla con medio de cultivo.

El medio de cultivo es formulación patentada de Caldo de Soja modificado con caseínas. El indicador de pH es añadido al medio de cultivo, que cambia del color inicial a Amarillo cuando están presentes esporas viables.

SECCION III: IDENTIFICACION DE RIESGOS

El medio de cultivo es incluido dentro de una ampolla de vidrio de pared muy fina sellada al fuego. Si la ampolla es rota fuera del tubo de polipropileno, fragmentos de vidrio pueden penetrar en las manos o los dedos.

SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ancor Flexibles Pergut, SL
C/ Isla de la Palma, 32
E-28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)
Tel.: +34 916525900
Fax: +34 916527613
E-mail: pergut.info@amcor.com



amcor

Extraer los fragmentos de vidrio con unas pinzas, aplicar un desinfectante en las zonas cortadas.