

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

INTEGRADOR QUIMICO CLASE 5 – REF.: CI-105

SECCION I: IDENTIFICACION QUIMICA

Producto: Indicador integrador para Vapor CI-105



A Lámina trasera: Cartoncillo recubierto con una lámina de aluminio en el reverso y pelculado con Poliéster biorientado en anverso

B Lámina delantera.:Cartoncillo con ventana, pelculado con una lámina de poliéster biorientado de 12 µm.

C. Tira de papel cromatográfico de celulosa

D. Cera poliolefínica termofusible

SECCION II: COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

A: Cartoncillo de soporte a las láminas de film plástico y Aluminio

El reactivo, junto con el papel cromatográfico, son dispositivos patentados por el fabricante. Según se reproducen las condiciones de esterilización, se funde la cera y asciende a lo largo de la tira de papel

SECCION III: IDENTIFICACION DE RIESGOS

No extraer el indicador inmediatamente después del proceso de esterilización,. La lámina de aluminio se encuentra en ese momento a 73 ° C. Esperar 10 minutos a que el indicador estabilice su temperatura.

SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de quemadura por efecto de la lámina de Aluminio, proceder a la aplicación de una pomada tópica para quemaduras superficiales.