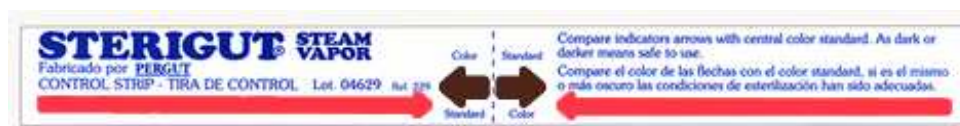


HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

INDICADOR QUIMICO CLASE 4 REF. 229



SECCION I: IDENTIFICACION QUIMICA

Producto: Indicador multivariable para Vapor de agua. Ref.: 229

Cartoncillo de celulosa pura de 185gr/m², impreso con un reactivo químico formado por:

Reactivo químico (Sal metálica)
Resina Acrílica (55% de materia fija en peso)
Azufre elemental
Colorante inerte (rosa)

Una lámina de Poliéster biorientado de 12 µm.

SECCION II: COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

A: Cartoncillo de celulosa impreso
B: Lámina de Poliéster para el peliclado en anverso

El reactivo junto con la resina es formulación patentada del fabricante que cuando el proceso alcanza determinadas relaciones tiempo- temperatura, concentración de vapor de agua, va cambiando de color, del Rosa inicial al Marrón oscuro – Negro, final.

SECCION III: IDENTIFICACION DE RIESGOS

No existen riesgos asociados a su utilización.

SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

No aplicable.