

IT401

Indicador Químico

Para Ácido Peracético Líquido.



Uso previsto

Monitoreo de procesos de Desinfección de Alto Nivel con Ácido Peracético Líquido. **Condiciones:** 1.000 ppm PAA, ≥ 9 minutos, 35-43°C// 2.500 ppm PAA, ≥ 5 minutos, 35-43°C.

Habilitación

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012.

Características

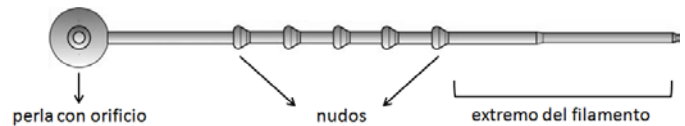
Sobre de material no absorbente de 25.0 mm x 70.0 mm.

Tira de polipropileno de 10 mm x 45 mm impresa con tinta indicadora.

Color inicial: marrón

Color final: azul o verdoso

Sujetador de silicona: 80 mm de longitud. Perla del extremo: 5.6 mm de diámetro. Color: turquesa.



El producto garantiza el control adecuado de la eficacia en los procesos de Desinfección de Alto Nivel con Ácido Peracético Líquido (temperatura, tiempo y concentración de Ácido Peracético).

100 % Libre de Metales Pesados Tóxicos



Condiciones ambientales de producción

Temperatura ambiente entre 15-30 °C, HR 30-80 %.

Condiciones de almacenamiento

Temperatura ambiente entre 10-30°C, HR 30-80 %, mantener al abrigo de la luz.

Condiciones de transporte

Respetar las condiciones de almacenamiento.

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes. El transporte de este producto no implica riesgo alguno para la salud de las personas.

Período de vida útil

5 años

Envase

100 unidades por caja.

En la bolsa: código y descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, información del fabricante y demás datos en la etiqueta de la bolsa.

En el sobre del producto: código del producto, proceso para el cual se utiliza, lote y fecha de vencimiento.

Etiquetado

En el envase: lote, fecha de fabricación y de vencimiento.

Posibles mercados de destino

Salud e Industria.

Otra información relevante (opcional)

Antes de su utilización se recomienda leer las instrucciones operativas del producto.

Nota: si es necesario, se deberán especificar límites para los parámetros de cada producto.

Descripción de los peligros conocidos y/o previsibles y de situaciones que podrían representar un peligro para el producto.

No almacenar el producto cerca de agentes esterilizantes.

No exponer el Indicador Químico a procesos de esterilización por Radiación, OE u otro proceso diferente al Ácido Peracético Líquido.

IT401

Chemical Indicator

For Liquid Peracetic Acid.



Usage

Monitoring of High Level Disinfection processes using Liquid Peracetic Acid. **Conditions:** 1.000 ppm PAA, ≥ 9 minutes, 35-43°C// 2.500 ppm PAA, ≥ 5 minutes, 35-43°C.

Authorization

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012.

Characteristics

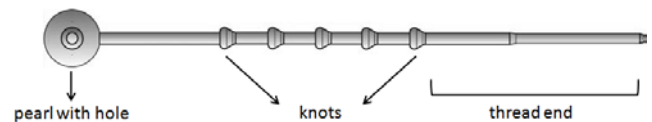
25 mm x 70 mm package of non-absorptive material.

10 mm x 45 mm polypropylene strip printed with indicator ink.

Initial color: brown

Final color: blue or greenish

Silicone fastener: 80 mm long. Pearl end: 5.6 mm diameter. Color: turquoise.



The product ensures an adequate control of the efficacy of Liquid Peracetic Acid High Level Disinfection processes (temperature, time, concentration of Peracetic acid).

100 % Toxic Heavy Metals free



Environmental conditions during manufacture

Room temperature 15-30°C, RH 30-80%.

Storage conditions

T = 10-30°C, RH 30-80 %, keep in a dark place.

Transportation conditions

Storage conditions should be strictly followed.

Transport in closed and reinforced boxes in order to avoid damages.

Transportation of this product does not represent a risk for health.

Shelf-life

5 years

Packing

100 units per box.

Packing information: product code and description, process for intended use, manufacturer information and data on bag's label.

Information on product's bag: product code, process for intended use, batch number and expiration date.

Labelling

On product's bag: batch number, manufacture date and expiration date.

Possible target markets

Healthcare and Industry.

Other important information (optional)

Read product's directions for use thoroughly before use.

Note: When necessary, limits for each product's parameters should be specified.

Description of identified and/or predictable risks which could represent a risk for the product

Do not store the product near sterilizing agents.

Do not expose this product to radiation, EO or any processes other than Liquid Peracetic Acid.