

# IT27W-1

## Indicador de lavado y termodesinfección

*Para control de rutina de procesos de desinfección térmica.*



### Uso previsto

Diseñado para el monitoreo de procesos de desinfección por calor húmedo en lavadoras desinfectadoras. Condiciones de emulación: 1 min., 90 °C.  $A_0 = 600$ .

### Habilitación

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

### Características

- Tira unilaminada impresa con tinta indicadora, soporte sintético estable a la temperatura
- Color inicial: Verde
- Color final: Púrpura
- Tamaño: 70 mm x 30 mm

•100 % Libre de Metales Pesados Tóxicos



### Condiciones ambientales de producción

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

### Condiciones de almacenamiento

Almacenar a temperaturas entre 0°C y 4 °C, HR 30-80 %, mantener al abrigo de la luz. El almacenamiento a temperatura ambiente (hasta 25°C) es posible por un periodo limitado no superior a los 15 días.

### 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. Para su transporte, el producto puede estar un tiempo máximo de 15 días a temperatura menor a 25 °C.

### Período de vida útil

5 años

**Envase**

200 unidades por bolsa de aluminio.

En el envase del producto: descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, lote, fecha de vencimiento.

Peso por bolsa: 164,7 g.

**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.**

Almacenar el producto en su envase original, alejado de la luz, desinfectantes, gases y humedad.

El almacenamiento en condiciones inadecuadas de conservación puede arrojar resultados erróneos.

No mojar.

No reutilice este producto.

# IT27W-1

## Thermodisinfection and Cleaning Indicator

*For routine control of thermal disinfection processes.*



### Usage

Designed for monitoring moist heat disinfection processes in washer-disinfectors. Emulation condition: 1 min., 90 °C.  $A_0 = 600$ .

### Authorization

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

### Characteristics

- One-sided-laminated strip printed with indicator ink, synthetic temperature-stable support
- Initial Color: Green
- Final color: Purple
- Size: 70 mm x 30 mm

• 100 % Toxic Heavy Metals free



### Environmental conditions during manufacture

Room temperature 15-30 °C, RH 30-80 %.

### Storage conditions

Store at temperatures between 0°C and 4 °C in refrigerator, RH 30-80 %, keep out of direct light. Storage at room temperature (up to 25 °C) is possible for a period no longer than 15 days.

### Transportation conditions

Storage conditions should be strictly followed. Products should be transported in closed and reinforced boxes in order to avoid damages. Product transportation does not represent any risk for human health. Product can be kept at temperature below 25 °C for up to 15 days during transportation.

### Shelf-life

5 years

**Packing**

200 units per aluminium foil bag.

Packing information: product code and description, presentation, manufacturer information and data on label.

Weight per bag: 164,7 g.

**Labelling**

On product's bag: Product code and description, presentation, batch number 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**

Store the product within its original package, away from light, disinfectants, gases and humidity.

Under inadequate storage conditions, results can be erroneous.

Do not wet.

Do not reuse the product.