

IT400 Chemical Indicator

Integron®

Liquid Peracetic Acid

Rev.6 / 02.2022

Integron® IT400
Liquid Peracetic Acid chemical indicator
Indicador químico para Ácido Peracético líquido
Indicador químico para o Ácido Peracético líquido



PEEL OFF

Quality Certification

Code _____ Concentration SV (Time)
LOT _____ 3.500 ppm _____ min.
M _____ 1.800 ppm _____ min.



Lic. Adrián J. Rovetto
Director Técnico
Technical Director

Results reference guide

Unprocessed



Turns to fuchsia

Failures



Turns to fuchsia



Turns to fuchsia



Turns to fuchsia

Processed and correct



Turns to fuchsia



Turns to fuchsia



Turns to fuchsia

Overexposed



Turns to fuchsia

Conditions:
• ≥ 60 °C
• ≥ 3.500 ppm of PAA and min.
• ≥ 1.800 ppm of PAA and min.

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

EN **Chemical Indicator**
For Liquid Peracetic Acid High Level Disinfection processes

Product description

Integron® IT400 Indicators are designed to react in High Level Disinfection processes that use Peracetic Acid (PAA) as disinfecting agent, assuring an adequate control of the disinfection process efficacy (temperature, time and PAA concentration). The reactive ink was developed for processes that work at temperatures between 50-60 °C and turns to fuchsia when integration conditions reached the established values stated in the quality certificate.

Characteristics

Integron® IT400 Chemical Indicators consist of an indicator strip of 10 mm x 45 mm, printed with a purple reactive ink specific for PAA, contained within an envelope of non absorbent material of 25 mm x 70 mm, which avoids direct contact of the reactive ink with the aqueous medium.

IT400 Chemical Indicator

Rev.6 / 02.2022

EN **Chemical Indicator**
For Liquid Peracetic Acid High Level Disinfection processes

Product description

Integron® IT400 Indicators are designed to react in High Level Disinfection processes that use Peracetic Acid (PAA) as disinfecting agent, assuring an adequate control of the disinfection process efficacy (temperature, time and PAA concentration). The reactive ink was developed for processes that work at temperatures between 50-60 °C and turns to fuchsia when integration conditions reached the established values stated in the quality certificate.

Characteristics

Integron® IT400 Chemical Indicators consist of an indicator strip of 10 mm x 45 mm, printed with a purple reactive ink specific for PAA, contained within an envelope of non absorbent material of 25 mm x 70 mm, which avoids direct contact of the reactive ink with the aqueous medium.

Indicators 100 % free of toxic heavy metals



Indications for use

Use Integron® IT400 Chemical Indicators for monitoring Liquid Peracetic High Level Disinfection cycles in equipments working at 50-60 °C.

Precautions

Do not expose this product to Steam, EO, Dry Heat, or any sterilization or disinfection processes other than Liquid PAA. ATTENTION: Processes at temperatures below 50 °C might affect diffusion and sensing of the indicators, bringing on incorrect results. The same results could be obtained if exposure time is extended or Peracetic Acid concentration is above the values stated for that batch.

Instructions of use

1. With the reusable silicon strip provided along with the product, place the envelope with the chemical test strip inside the equipment, together with the load to be processed with PAA.
2. Process the load according to the established procedures.
3. After completing the process, analyze the results. The indicator must change to the reference color for considering that the desired disinfection conditions were met.

NOTE: If any serious incident occurs in relation to the device, it should be reported to Terragene S.A. and the competent authority of the State in which the user is established.

Storage and shelf life

- Keep this indicator in dry places, protected from light and at temperatures between 10-30 °C and 30-80 % relative humidity. Do not wet. Do not storage close to sterilizing or disinfection agents.
- Indicators have an expiration date of 5 years from the date of manufacture when stored in the recommended conditions. Both expiration date and batch of the product are specified on the box label and on each unit of product. Do not use indicators after their expiration date.
- After use, the indicator will not change in 6 months, if stored at the temperature and relative humidity previously indicated.

Results reference guide

Unprocessed



Turns to fuchsia

Failures



Turns to fuchsia



Turns to fuchsia

Processed and correct



Turns to fuchsia



Turns to fuchsia

Conditions:
• 50-60 °C
• 1.800 ppm PAA, min.
• 3.500 ppm PAA, min.

Overexposed



Turns to fuchsia

Conditions:
• ≥ 60 °C
• ≥ 3.500 ppm of PAA and min.
• ≥ 1.800 ppm of PAA and min.

Indicadores 100 % libres de metales pesados tóxicos



Indicaciones de uso

Utilice los Indicadores Químicos Integron® IT400 para monitoreo de ciclos de Desinfección de Alto Nivel por PAA Líquido en equipos que trabajan a 50-60 °C.

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

EN **Chemical Indicator**
For Liquid Peracetic Acid High Level Disinfection processes

Product description

Integron® IT400 Indicators are designed to react in High Level Disinfection processes that use Peracetic Acid (PAA) as disinfecting agent, assuring an adequate control of the disinfection process efficacy (temperature, time and PAA concentration). The reactive ink was developed for processes that work at temperatures between 50-60 °C and turns to fuchsia when integration conditions reached the established values stated in the quality certificate.

Characteristics

Integron® IT400 Chemical Indicators consist of an indicator strip of 10 mm x 45 mm, printed with a purple reactive ink specific for PAA, contained within an envelope of non absorbent material of 25 mm x 70 mm, which avoids direct contact of the reactive ink with the aqueous medium.

Indicators 100 % free of toxic heavy metals



Indications for use

Use Integron® IT400 Chemical Indicators for monitoring Liquid Peracetic High Level Disinfection cycles in equipments working at 50-60 °C.

Precautions

Do not expose this product to Steam, EO, Dry Heat, or any sterilization or disinfection processes other than Liquid PAA. ATTENTION: Processes at temperatures below 50 °C might affect diffusion and sensing of the indicators, bringing on incorrect results. The same results could be obtained if exposure time is extended or Peracetic Acid concentration is above the values stated for that batch.

Instructions of use

1. With the reusable silicon strip provided along with the product, place the envelope with the chemical test strip inside the equipment, together with the load to be processed with PAA.
2. Process the load according to the established procedures.
3. After completing the process, analyze the results. The indicator must change to the reference color for considering that the desired disinfection conditions were met.

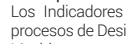
NOTE: If any serious incident occurs in relation to the device, it should be reported to Terragene S.A. and the competent authority of the State in which the user is established.

Storage and shelf life

- Keep this indicator in dry places, protected from light and at temperatures between 10-30 °C and 30-80 % relative humidity. Do not wet. Do not storage close to sterilizing or disinfection agents.
- Indicators have an expiration date of 5 years from the date of manufacture when stored in the recommended conditions. Both expiration date and batch of the product are specified on the box label and on each unit of product. Do not use indicators after their expiration date.
- After use, the indicator will not change in 6 months, if stored at the temperature and relative humidity previously indicated.

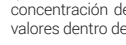
Results reference guide

Unprocessed

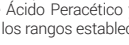


Turns to fuchsia

Failures

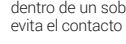


Turns to fuchsia



Turns to fuchsia

Processed and correct



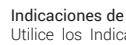
Turns to fuchsia



Turns to fuchsia

Conditions:
• 50-60 °C
• 1.800 ppm PAA, min.
• 3.500 ppm PAA, min.

Overexposed



Turns to fuchsia

Conditions:
• ≥ 60 °C
• ≥ 3.500 ppm of PAA and min.
• ≥ 1.800 ppm of PAA and min.

Indicadores 100 % libres de metales pesados tóxicos



Indicaciones de uso

Utilice los Indicadores Químicos Integron® IT400 para monitoreo de ciclos de Desinfección de Alto Nivel por PAA Líquido en equipos que trabajan a 50-60 °C.

Precauções

Não utilizar o Indicador Integron® IT400 para controlar ciclos de esterilização por Vapor, Calor Seco, Óxido de Etileno ou outros métodos de esterilização ou desinfecção diferentes aos que utilizam PAA Líquido. **ATENÇÃO:** Processos à temperatura inferior a 50 °C podem afectar a difusão e deteção do indicador dando resultados incorretos. Os mesmos resultados podem ser obtidos se o tempo de exposição for prolongado ou a concentração de Ácido Peracético é acima dos valores indicados para esse lote.

Instruções de uso

1. Com o prencito de silicone reusable provisto junto com o produto, ubicar o sobre com a tira indicadora dentro do equipo, junto com a carga a processar com PAA.

2. Procesar la carga de acuerdo a los procedimientos establecidos.

3. Después de terminado el proceso, analice los resultados. El indicador debe cambiar al color de referencia para considerar que se alcanzaron las condiciones de desinfección deseadas.

NOTA: Si se produce algún incidente grave relacionado con el producto, el mismo debe comunicarse a Terragene S.A. y a la autoridad competente del Estado en el que el usuario se encuentre.

Almacenamiento y caducidad del producto

• Mantener los indicadores en lugares secos, al abrigo de la luz y a una temperatura entre 10-30 °C y humedad relativa entre 30-80 %. No mojar. No almacenar cerca de agentes esterilizantes o desinfectantes.

• El indicador tiene una fecha de caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación cuando se almacena en las condiciones recomendadas. Tanto la fecha de caducidad como el lote del producto, están especificados en la etiqueta del paquete y en cada unidad de producto. No utilizar los indicadores después de su fecha de vencimiento.

• Después de su utilización, el indicador no cambiará en 6 meses si se almacena con humedad relativa y temperatura previamente indicadas.

comunicado à Terragene S.A. e à autoridade competente do Estado em que o usuário estiver estabelecido.

Armazenamento e validade do produto

• Manter os indicadores em lugares secos, protegido da luz e a uma temperatura entre 10-30 °C e umidade relativa 30-80 %. Não molhar. Não armazenar perto de agentes esterilizantes ou desinfetantes.

• O indicador tem uma data de validade de 5 anos desde a data de fabricação quando é armazenado nas condições recomendadas. Tanto a data de validade como o lote do produto, são especificados na etiqueta do pacote e em cada unidade de produto. Não utilizar os indicadores depois da sua data de validade.

• Depois do uso, o indicador não vai mudar a cor em 6 meses se é armazenado com umidade relativa e temperatura previamente indicadas.

Precauções

Não utilizar o Indicador Integron® IT400 para controlar ciclos de esterilização por Vapor, Calor Seco, Óxido de Etileno ou outros métodos de esterilização ou desinfecção diferentes aos que utilizam PAA Líquido. **ATENÇÃO:** Processos à temperatura inferior a 50 °C podem afectar a difusão e deteção do indicador dando resultados incorretos. Lo mismo puede suceder si se extiende el tiempo de exposición o la concentración de ácido peracético por encima de los valores establecidos para el lote.

Instruções de uso

1. Con el prencito de silicone reusable provisto junto con el producto, ubicar el sobre con la tira indicadora dentro del equipo, junto con la carga a procesar con PAA.

2. Procesar la carga de acuerdo a los procedimientos establecidos.

3. Después de terminado el proceso, analice los resultados. El indicador debe cambiar al color de referencia para considerar que se alcanzaron las condiciones de desinfección deseadas.

NOTA: Si se produce algún incidente grave relacionado con el producto, el mismo debe comunicarse a Terragene S.A. y a la autoridad competente del Estado en el que el usuario se encuentre.

Almacenamiento y caducidad del producto

• Mantener los indicadores en lugares secos, al abrigo de la luz y a una temperatura entre 10-30 °C y humedad relativa entre 30-80 %. No mojar. No almacenar cerca de agentes esterilizantes o desinfectantes.

• El indicador tiene una fecha de caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación cuando se almacena en las condiciones recomendadas. Tanto la fecha de caducidad como el lote del producto, están especificados en la etiqueta del paquete y en cada unidad de producto. No utilizar los indicadores después de su fecha de vencimiento.

• Después de su utilización, el indicador no cambiará en 6 meses si se almacena con humedad relativa y temperatura previamente indicadas.

Indicador Químico

Para processos de Desinfecção de Alto Nível com Ácido Peracético Líquido

PT Indicador Químico

Para processos de Desinfecção de Alto Nível com Ácido Peracético Líquido

Descrição do produto

Os Indicadores Integron® IT400 são desenhados para reagir em processos de Desinfecção de Alto Nível que usam o Ácido Peracético (PAA) Líquido como agente desinfetante, garantindo um controlo adequado na eficácia dos processos de desinfecção (temperatura, tempo e concentração de PAA). A tinta reativa foi desenvolvida para processos que funcionam a temperaturas de 50-60 °C e mudam ao fúcsia quando a concentração de Ácido Peracético e o tempo de exposição apresentam valores dentro dos intervalos estabelecidos no certificado de qualidade.

Características

Os Indicadores Químicos IT400 consistem de uma tira indicadora de 10 mm x 45 mm impressa com tinta reativa roxa específica para PAA, contida dentro de um envelope de material no absorvente de 25 mm x 70 mm, o qual evita o contacto direto da tinta reativa com o meio aquoso.

Indicadores 100 % livre de Metais Pesados Tóxicos



Indicações de uso

Utilizar os Indicadores Químicos IT400 Integron® para monitorar ciclos de Desinfecção de Alto Nível com PAA líquido em equipamentos que trabalham a 50-60 °C.

Precauções

Não utilizar o Indicador Integron® IT400 para controlar ciclos de esterilização por Vapor, Calor Seco, Óxido de Etileno ou outros métodos de esterilização ou desinfecção diferentes aos que utilizam PAA Líquido. **ATENÇÃO:** Processos à temperatura inferior a 50 °C podem afectar a difusão e deteção do indicador dando resultados incorretos. Os mesmos resultados podem ser obtidos se o tempo de exposição for prolongado ou a concentração de Ácido Peracético é acima dos valores indicados para esse lote.

Instruções de uso

1. Com a braçadeira de silicone reutilizável fornecida junto com o produto, localizar o envelope com a tira indicadora dentro da equipe, junto com a carga a processar com o PAA.

2. Processar a carga de acordo aos procedimentos estabelecidos.

3. Despois de terminado o processo, analisar os resultados. O indicador deve mudar a cor de referência para considerar que foram atingidas as condições de desinfecção desejadas.

NOTA: Em caso de incidente grave relacionado ao produto, deve ser

Explanation of Symbols



CE mark.



Authorized representative in the European Community.



Batch number.



Manufacture Date.



Expiration Date.



Manufacturer.

Almacenamiento y caducidad del producto

• Mantener los indicadores en lugares secos, al abrigo de la luz y a una temperatura entre 10-30 °C y humedad relativa entre 30-80 %. No mojar. No almacenar cerca de agentes esterilizantes o desinfectantes.

• El indicador tiene una fecha de caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación cuando se almacena en las condiciones recomendadas. Tanto la fecha de caducidad como el lote del producto, están especificados en la etiqueta del paquete y en cada unidad de producto. No utilizar los indicadores después de su fecha de vencimiento.

• Después de su utilización, el indicador no cambiará en 6 meses si se almacena con humedad relativa y temperatura previamente indicadas.

Indicador Químico

Para processos de Desinfecção de Alto Nível com Ácido Peracético Líquido

Descrição do produto

Os Indicadores Integron® IT400 são desenhados para reagir em processos de Desinfecção de Alto Nível que usam o Ácido Peracético (PAA) Líquido como agente desinfetante, garantindo um controlo adequado na eficácia dos processos de desinfecção (temperatura, tempo e concentração de PAA). A tinta reativa foi desenvolvida para processos que funcionam a temperaturas de 50-60 °C e mudam ao fúcsia quando a concentração de Ácido Peracético e o tempo de exposição apresentam valores dentro dos intervalos estabelecidos no certificado de qualidade.

Características

Os Indicadores Químicos IT400 consistem de uma tira indicadora de 10 mm x 45 mm impressa com tinta reativa roxa específica para PAA, contida dentro de um envelope de material no absorvente de 25 mm x 70 mm, o qual evita o contacto direto da tinta reativa com o meio aquoso.

Indicadores 100 % livre de Metais Pesados Tóxicos



Indicações de uso

Utilizar os Indicadores Químicos IT400 Integron® para monitorar ciclos de Desinfecção de Alto Nível com PAA líquido em equipamentos que trabalham a 50-60 °C.

Precauções

Não utilizar o Indicador Integron® IT400 para controlar ciclos de esterilização por Vapor, Calor Seco, Óxido de Etileno ou outros métodos de esterilização ou desinfecção diferentes aos que utilizam PAA Líquido. **ATENÇÃO:** Processos à temperatura inferior a 50 °C podem afectar a difusão e deteção do indicador dando resultados incorretos. Os mesmos resultados podem ser obtidos se o tempo de exposição for prolongado ou a concentração de Ácido Peracético é acima dos valores indicados para esse lote.

Instruções de uso

1. Com a braçadeira de silicone reutilizável fornecida junto com o produto, localizar o envelope com a tira indicadora dentro da equipe, junto com a carga a processar com o PAA.

2. Processar a carga de acordo aos procedimentos estabelecidos.

3. Despois de terminado o processo, analisar os resultados. O indicador deve mudar a cor de referência para considerar que foram atingidas as condições de desinfecção desejadas.

NOTA: Em caso de incidente grave relacionado ao produto, deve ser

comunicado à Terragene S.A. e à autoridade competente do Estado em que o usuário estiver estabelecido.

Armazenamento e validade do produto

• Manter os indicadores em lugares secos, protegido da luz e a uma temperatura entre 10-30 °C e umidade relativa 30-80 %. Não molhar. Não armazenar perto de agentes esterilizantes ou desinfetantes.

• O indicador tem uma data de validade de 5 anos desde a data de fabricação quando é armazenado nas condições recomendadas. Tanto a data de validade como o lote do produto, são especificados na etiqueta do pacote e em cada unidade de produto. Não utilizar os indicadores depois da sua data de validade.

• Depois do uso, o indicador não vai mudar a cor em 6 meses se é armazenado com umidade relativa e temperatura previamente indicadas.

Explanation of Symbols



CE mark.



Authorized representative in the European Community.



Batch number.



Manufacture Date.



Expiration Date.



Manufacturer.