Rely+On™ PeraSafe™

LANXESS

Desinfectante de Alto Nivel para Productos Sanitarios Para uso en instrumental médico invasivo y no invasivo

Aplicaciones e instrucciones de uso

Estas instrucciones de uso deben ser leídas junto a la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad.

Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ se utilizan en endoscopios rígidos y flexibles, catéteres, transductores y otros compuestos termolábiles y material. Para una lista de aprobaciones del fabricante, contacte con su representante local.

No debe utilizarse en materiales construidos de cobre, latón, acero suave, caucho natural, caucho de nitrilo, cepillos de cerdas dentales naturales o caucho EPDM.

Use siempre protección ocular adecuada cuando maneje el polvo y soluciones de Rely+On™ PeraSafe™. Cuando se prevea contacto con el polvo, asegure una ventilación adecuada y/o protección respiratoria (p. ej. máscara quirúrgica).

Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ se pueden utilizar hasta para 20 inmersiones o 12 horas, lo que se alcance primero.

Los instrumentos deben ser pre-limpiados a fondo con un detergente médico de pH neutro para eliminar toda la suciedad visible, seguido de un minucioso enjuague con agua para eliminar todo el detergente antes de la desinfección con Rely+On™ PeraSafe™. Asegurar que todas las superficies de los equipos están en contacto con la sólución.

El producto Rely+On™ PeraSafe™ debe almacenarse en el contenedor original sellado, preferiblemente a temperaturas que no superen los 25°C y 60% de humedad relativa. El almacenamiento por períodos cortos a temperaturas no superiores a 30°C y 65% de humedad relativa no afectará al rendimiento del producto.



Los instrumentos muy sucios pueden dar una degradación más rápida del nivel de ácido peracético más repente, lo que puede dar lugar a una reducción del número máximo de inmersiones.

Composición: sustancia activa, ácido peracético, generado in-situ (c. 0,25% p/v a16,2 g/litro); surfactantes; inhibidores de corrosión; excipientes.

Prepare únicamente a la concentración indicada en la etiqueta de 16,2 g/litro. NO preparar soluciones más concentradas para su dilución posterior.

Se proporciona una tapa superior como herramienta solo para ayudar a transferir polvo del contenedor. No está diseñado para su uso como dispositivo de medición.

El propósito previsto de Rely+On™ PeraSafe™ es que se utilice como desinfectante de acción rápida para dispositivos médicos invasivos y no invasivos en todos los entornos donde se utilizan normalmente dichos dispositivos médicos, por ejemplo, hospitales. Rely+On™ PeraSafe™ no está diseñado para ser utilizado en reprocesadores automáticos de endoscopios

Rely+On™ PeraSafe™ está diseñado y destinado a ser utilizado por profesionales de la salud que trabajan en un entorno de atención médica como un hospital. Se supone que los usuarios de Rely+On™ PeraSafe™ tienen los niveles adecuados de educación y formación dentro de la asistencia sanitaria para garantizar el uso seguro de Rely+On™ PeraSafe™ no está destinado a ser utilizado por personas profanas.

Aviso al usuario y/o paciente: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o paciente.

Rely+On™ PeraSafe™

LANXESS

Desinfectante de Alto Nivel para Productos Sanitarios Para uso en instrumental médico invasivo y no invasivo

Aplicaciones e instrucciones de uso

Estas instrucciones de uso deben ser leídas junto a la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad.

Las soluciones de Rely+OnTM PeraSafeTM se utilizan en endoscopios rígidos y flexibles, catéteres, transductores y otros compuestos termolábiles y material Para una lista de aprobaciones del fabricante, contacte con su representante local.

No debe utilizarse en materiales construidos de cobre, latón, acero suave, caucho natural, caucho de nitrilo, cepillos de cerdas dentales naturales o caucho EPDM.

Use siempre protección ocular adecuada cuando maneje el polvo y soluciones de Rely+On™ PeraSafe™. Cuando se prevea contacto con el polvo, asegure una ventilación adecuada y/o protección respiratoria (p. ej. máscara quiriúrqica).

Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ se pueden utilizar hasta para 20 inmersiones o 12 horas, lo que se alcance primero.

Los instrumentos deben ser pre-limpiados a fondo con un detergente médico de pH neutro para eliminar toda la suciedad visible, seguido de un minucioso enjuague con agua para eliminar todo el detergente antes de la desinfección con Rely+On™ PeraSafe™. Asegurar que todas las superficies de los equipos están en contacto con la solución.

El producto Rely+On™ PeraSafe™ debe almacenarse en el contenedor original sellado, preferiblemente a temperaturas que no superen los 25°C y 60% de humedad relativa. El almacenamiento por períodos cortos a temperaturas no superiores a 30°C y 65% de humedad relativa no afectará al rendimiento del producto.



Los instrumentos muy sucios pueden dar una degradación más rápida del nivel de ácido peracético presente, lo que puede dar lugar a una reducción del número máximo de inmersiones

Composición: sustancia activa, ácido peracético, generado in-situ (c. 0,25% p/v a16,2 g/litro); surfactantes; inhibidores de corrosión; excipientes.

Prepare únicamente a la concentración indicada en la etiqueta de 16,2 g/litro. NO preparar soluciones más concentradas para su dilución posterior.

Se proporciona una tapa superior como herramienta solo para ayudar a transferir polvo del contenedor. No está diseñado para su uso como dispositivo de medición.

El propósito previsto de Rely+On™ PeraSafe™ es que se utilice como desinfectante de acción rápida para dispositivos médicos invasivos y no invasivos en todos los entornos donde se utilizan normalmente dichos dispositivos médicos, por ejemplo, hospitales. Rely+On™ PeraSafe™ no está diseñado para ser utilizado en reprocesadores automáticos de endoscopios

Rely+On™ PeraSafe™ está diseñado y destinado a ser utilizado por profesionales de la salud que trabajan en un entorno de atención médica como un hospital. Se supone que los usuarios de Rely+On™ PeraSafe™ tienen los niveles adecuados de educación y formación dentro de la asistencia sanitaria para garantizar el uso seguro de Rely+On™ PeraSafe™ no está destinado a ser utilizado por personas profanas.

Aviso al usuario y/o paciente: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o paciente.

Rely+On™ PeraSafe™

LANXESS

Desinfectante de Alto Nivel para Productos Sanitarios Para uso en instrumental médico invasivo y no invasivo

Aplicaciones e instrucciones de uso

Estas instrucciones de uso deben ser leídas junto a la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad.

Las soluciones de Rely+OnTM PeraSafeTM se utilizan en endoscopios rígidos y flexibles, catéteres, transductores y otros compuestos termolábiles y material. Para una lista de aprobaciones del fabricante, contacte con su representante local.

No debe utilizarse en materiales construidos de cobre, latón, acero suave, caucho natural, caucho de nitrilo, cepillos de cerdas dentales naturales o caucho EPDM.

Use siempre protección ocular adecuada cuando maneje el polvo y soluciones de Rely+On™ PeraSafe™. Cuando se prevea contacto con el polvo, asegure una ventilación adecuada y/o protección respiratoria (p. ej. máscara quirúrgica).

Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ se pueden utilizar hasta para 20 inmersiones o 12 horas, lo que se alcance primero.

Los instrumentos deben ser pre-limpiados a fondo con un detergente médico de pH neutro para eliminar toda la suciedad visible, seguido de un minucioso enjuague con agua para eliminar todo el detergente antes de la desinfección con Rely+On™ PeraSafe™. Asegurar que todas las superficies de los equipos están en contacto con la solución.

El producto Rely+On™ PeraSafe™ debe almacenarse en el contenedor original sellado, preferiblemente a temperaturas que no superen los 25°C y 60% de humedad relativa. El almacenamiento por períodos cortos a temperaturas no superiores a 30°C y 65% de humedad relativa no afectará al rendimiento del producto.



Los instrumentos muy sucios pueden dar una degradación más rápida del nivel de ácido peracético presente, lo que puede dar lugar a una reducción del número máximo

Composición: sustancia activa, ácido peracético, generado in-situ (c. 0,25% p/v a16,2 g/litro); surfactantes; inhibidores de corrosión; excipientes.

Prepare únicamente a la concentración indicada en la etiqueta de 16,2 g/litro. NO preparar soluciones más concentradas para su dilución posterior.

Se proporciona una tapa superior como herramienta solo para ayudar a transferir polvo del contenedor. No está diseñado para su uso como dispositivo de medición.

El propósito previsto de Rely+On™ PeraSafe™ es que se utilice como desinfectante de acción rápida para dispositivos médicos invasivos y no invasivos en todos los entornos donde se utilizan normalmente dichos dispositivos médicos, por ejemplo, hospitales. Rely+On™ PeraSafe™ no está diseñado para ser utilizado en reprocesadores automáticos de endoscopios

Rely+On™ PeraSafe™ está diseñado y destinado a ser utilizado por profesionales de la salud que trabajan en un entorno de atención médica como un hospital. Se supone que los usuarios de Rely+On™ PeraSafe™ tienen los niveles adecuados de educación y formación dentro de la asistencia sanitaria para garantizar el uso seguro de Rely+On™ PeraSafe™. Rely+On™ PeraSafe™ no está destinado a ser utilizado por personas profanas.

Aviso al usuario y/o paciente: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o paciente

Rely+On™ PeraSafe™

LANXESS

Desinfectante de Alto Nivel para Productos Sanitarios Para uso en instrumental médico invasivo y no invasivo

Aplicaciones e instrucciones de uso

Estas instrucciones de uso deben ser leídas junto a la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad.

Las soluciones de Rely+OnTM PeraSafeTM se utilizan en endoscopios rígidos y flexibles, catéteres, transductores y otros compuestos termolábiles y material. Para una lista de aprobaciones del fabricante, contacte con su representante local.

No debe utilizarse en materiales construidos de cobre, latón, acero suave, caucho natural, caucho de nitrilo, cepillos de cerdas dentales naturales o caucho EPDM.

Use siempre protección ocular adecuada cuando maneje el polvo y soluciones de Rely+On $^{\mathbb{N}}$ PeraSafe $^{\mathbb{N}}$. Cuando se prevea contacto con el polvo, asegure una ventilación adecuada y/o protección respiratoria (p. ej. máscara quirúrgica).

Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ se pueden utilizar hasta para 20 inmersiones o 12 horas, lo que se alcance primero.

Los instrumentos deben ser pre-limpiados a fondo con un detergente médico de pH neutro para eliminar toda la suciedad visible, seguido de un minucioso enjuague con agua para eliminar todo el detergente antes de la desinfección con Rely+On™ PeraSafe™. Asegurar que todas las superficies de los equipos están en contacto con la solución.

El producto Rely+On™ PeraSafe™ debe almacenarse en el contenedor original sellado, preferiblemente a temperaturas que no superen los 25°C y 60% de humedad relativa. El almacenamiento por periodos cortos a temperaturas no superiores a 30°C y 65% de humedad relativa no afectará al rendimiento del producto.



Los instrumentos muy sucios pueden dar una degradación más rápida del nivel de ácido peracético presente, lo que puede dar lugar a una reducción del número máximo de immersiones.

Composición: sustancia activa, ácido peracético, generado in-situ (c. 0,25% p/v a16,2 g/litro); surfactantes; inhibidores de corrosión: excipientes

Prepare únicamente a la concentración indicada en la etiqueta de 16,2 g/litro. NO preparar soluciones más concentradas para su dilución posterior.

Se proporciona una tapa superior como herramienta solo para ayudar a transferir polvo del contenedor. No está diseñado para su uso como dispositivo de medición.

El propósito previsto de Rely+On™ PeraSafe™ es que se utilice como desinfectante de acción rápida para dispositivos médicos invasivos y no invasivos en todos los entornos donde se utilizan normalmente dichos dispositivos médicos, por ejemplo, hospitales. Rely+On™ PeraSafe™ no está diseñado para ser utilizado en

reprocesadores automáticos de endoscopios

Rely+On™ PeraSafe™ está diseñado y destinado a ser utilizado por profesionales de la salud que trabajan en un entorno de atención médica como un hospital. Se supone que los usuarios de Rely+On™ PeraSafe™ tienen los niveles adecuados de educación y formación dentro de la asistencia sanitaria para garantizar el uso seguro de Rely+On™ PeraSafe™ Rely+On™ PeraSafe™ no está destinado a ser utilizado por personas profanas.

Aviso al usuario y/o paciente: Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o paciente.

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ para desinfección de instrumental

El rendimiento y la seguridad del Rely+On™ PeraSafe™ ha sido validado en las condiciones de uso descritas en este documento. Siga siempre las instrucciones para asegurar el correcto funcionamiento del producto.

La solución de Rely+ On^{TM} Pera $Safe^{TM}$ es eficaz contra bacterias, esporas bacterianas, micobacterias, virus y levaduras, con un tiempo de contacto de 10 minutos.

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ (1,62%p/v):

- 1. Pesar en una balanza adecuada 16.2 gramos de Rely+On™ PeraSafe™ en polvo por litro de agua tibia (30-35°C). No preparar soluciones de menos de 1 litro.
- 2. Se requieren 15 minutos para la activación. Remover la solución periódicamente durante el periodo de activación. La solución se vuelve incolora tras 30 minutos aproximadamente. Es de esperar que una cantidad pequeña de material no se disuelva.
- 3. Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ deben usarse y almacenarse a temperatura ambiente (20 ± 5°C). De todas maneras, Rely+On™ PeraSafe™ puede usarse inmediatamente tras su activación mientras la solución se enfría a temperatura ambiente
- 4. La solución de Rely+On™ PeraSafe™ puede utilizarse en baños estáticos. Sumergir el instrumental médico exactamente 10 minutos, y seguidamente aclararlo abundantemente con agua esterilizada, asegurándose de eliminar cualquier traza Rely+On™ PeraSafe™. A continuación, secarlo,

Se recomienda no preparar las soluciones de Rely+On™ Perasafe™ más de una hora antes de su utilización. La solución de Rely+On™ Perasafe™ utilizada puede ser eliminada, sin tomar precauciones especiales, mediante los sistemas habituales de eliminación de desechos líquidos de acuerdo a las normativas locales vigentes.

Organismo	Norma
Levaduras	EN13624, EN14562
Bacteria / Microbacteria	EN 13727, EN 14348, EN 14561, EN 14563
Virus	EN 14476, EN 17111
Esporas	EN 17126

Antec International Limited Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK Tlf (para consultas técnicas): +44 (0) 1787 377305

EC REP Emergo Europe, Westervoortsedijk, 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands Distribuido por:

Meiji Pharma Spain, S.A. Avda, de Madrid, 94. 28802 Alcalá de Henares, Madrid Tlf: 91 887 09 80 Fax: 91 883 70 23



EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TIf. 91 562 04 20





©2023 LANXESS. Rely+On™ PeraSafe™, LANXESS y el logotipo de LANXESS son marcas comerciales de LANXESS Deutschland GmbH o sus filiales Todas las marcas comerciales están registradas en diferentes países del mundo.

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ para desinfección de instrumental

El rendimiento y la seguridad del Rely+On™ PeraSafe™ ha sido validado en las condiciones de uso descritas en este documento. Siga siempre las instrucciones para asegurar el correcto funcionamiento

La solución de Rely+On™ PeraSafe™ es eficaz contra bacterias, esporas bacterianas, micobacterias, virus y levaduras, con un tiempo de contacto de 10 minutos.

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ (1,62%p/v):

- 1. Pesar en una balanza adecuada 16,2 gramos de Rely+On™ PeraSafe™ en polvo por litro de agua tibia (30-35°C). No preparar soluciones de menos de 1 litro.
- 2. Se requieren 15 minutos para la activación. Remover la solución periódicamente durante el periodo de activación. La solución se vuelve incolora tras 30 minutos aproximadamente. Es de esperar que una cantidad pequeña de material no se disuelva.
- 3. Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ deben usarse y almacenarse a temperatura ambiente (20 \pm 5°C). De todas maneras, Rely+OnTM PeraSafe™ puede usarse inmediatamente tras su activación mientras la solución se enfría a temperatura ambiente.
- 4. La solución de Rely+On™ PeraSafe™ puede utilizarse en baños estáticos. Sumergir el instrumental médico exactamente 10 minutos, v seguidamente aclararlo abundantemente con agua esterilizada, asegurándose de eliminar cualquier traza Rely+On™ PeraSafe™. A continuación, secarlo,

Se recomienda no preparar las soluciones de Rely+On™ Perasafe™ más de una hora antes de su utilización. La solución de Rely+On™ Perasafe™ utilizada puede ser eliminada, sin tomar precauciones especiales, mediante los sistemas habituales de eliminación de desechos líquidos de acuerdo a las normativas locales vigentes.

Organismo	Norma
Levaduras	EN13624, EN14562
Bacteria / Microbacteria	EN 13727, EN 14348, EN 14561, EN 14563
Virus	EN 14476, EN 17111
Esporas	EN 17126

Antec International Limited Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK Tlf (para consultas técnicas): +44 (0) 1787 377305

EC REP Emergo Europe, Westervoortsedijk, 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands

Distribuido por: Meiji Pharma Spain, S.A. Avda. de Madrid, 94. 28802 Alcalá de Henares, Madrid Tlf: 91 887 09 80 Fax: 91 883 70 23

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TIf. 91 562 04 20







©2023 LANXESS. Rely+On™ PeraSafe™, LANXESS y el logotipo de LANXESS son marcas comerciales de LANXESS Deutschland GmbH o sus filiales Ref: 202312/10 57792529/Psafe/IFLI/Spain/08.12.23/7

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ para desinfección de instrumental

El rendimiento y la seguridad del Rely+On™ PeraSafe™ ha sido validado en las condiciones de uso descritas en este documento. Siga siempre las instrucciones para asegurar el correcto funcionamiento

La solución de Rely+On™ PeraSafe™ es eficaz contra bacterias, esporas bacterianas. micobacterias, virus y levaduras, con un tiempo de contacto de 10 minutos.

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ (1,62%p/v):

- 1. Pesar en una balanza adecuada 16,2 gramos de Rely+On™ PeraSafe™ en polvo por litro de agua tibia (30-35°C). No preparar soluciones de menos de 1 litro.
- 2. Se requieren 15 minutos para la activación. Remover la solución periódicamente durante el periodo de activación. La solución se vuelve incolora tras 30 minutos aproximadamente. Es de esperar que una cantidad pequeña de material no se disuelva.
- 3. Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ deben usarse y almacenarse a temperatura ambiente (20 ± 5°C). De todas maneras, Rely+On™ PeraSafe™ puede usarse inmediatamente tras su activación mientras la solución se enfría a temperatura ambiente.
- 4. La solución de Rely+On™ PeraSafe™ puede utilizarse en baños estáticos. Sumergir el instrumental médico exactamente 10 minutos, v seguidamente aclararlo abundantemente con agua esterilizada, asegurándose de eliminar cualquier traza Rely+On™ PeraSafe™. A continuación, secarlo,

Se recomienda no preparar las soluciones de Rely+On™ Perasafe™ más de una hora antes de su utilización. La solución de Rely+On™ Perasafe™ utilizada puede ser eliminada, sin tomar precauciones especiales, mediante los sistemas habituales de eliminación de desechos líquidos de acuerdo a las normativas locales vigentes.

Organismo	Norma
Levaduras	EN13624, EN14562
Bacteria / Microbacteria	EN 13727, EN 14348, EN 14561, EN 14563
Virus	EN 14476, EN 17111
Esporas	EN 17126

Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK Tlf (para consultas técnicas): +44 (0) 1787 377305

EC REP Emergo Europe, Westervoortsedijk, 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands

Distribuido por: Meiji Pharma Spain, S.A. Avda. de Madrid, 94. 28802 Alcalá de Henares, Madrid Tlf: 91 887 09 80 Fax: 91 883 70 23

EN CASO DE ACCIDENTE **CONSULTAR AL SERVICIO** MÉDICO DE INFORMACIÓN **TOXICOLÓGICA TIf. 91 562 04 20**





Antec International Limited

Mántengase

fuera de la luz de sol

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ para desinfección de instrumental

El rendimiento y la seguridad del Rely+On™ PeraSafe™ ha sido validado en las condiciones de uso descritas en este documento. Siga siempre las instrucciones para asegurar el correcto funcionamiento del producto.

La solución de Relv+On™ PeraSafe™ es eficaz contra bacterias, esporas bacterianas, micobacterias, virus y levaduras, con un tiempo de contacto de 10 minutos.

Preparación y uso de la solución Rely+On™ PeraSafe™ (1,62%p/v):

- 1. Pesar en una balanza adecuada 16,2 gramos de Rely+On™ PeraSafe™ en polvo por litro de agua tibia (30-35°C). No preparar soluciones de menos de 1 litro.
- 2. Se requieren 15 minutos para la activación. Remover la solución periódicamente durante el periodo de activación. La solución se vuelve incolora tras 30 minutos aproximadamente. Es de esperar que una cantidad pequeña de material no se disuelva.
- 3. Las soluciones de Rely+On™ PeraSafe™ deben usarse y almacenarse a temperatura ambiente (20 ± 5°C). De todas maneras, Rely+On™ PeraSafe™ puede usarse inmediatamente tras su activación mientras la solución se enfría a temperatura ambiente.
- 4. La solución de Rely+On™ PeraSafe™ puede utilizarse en baños estáticos. Sumergir el instrumental médico exactamente 10 minutos, y seguidamente aclararlo abundantemente con agua esterilizada, asegurándose de eliminar cualquier traza Rely+On™ PeraSafe™. A continuación, secarlo.

Manté seco

EC REP Representante autorizado en la Comunidad Europea/ Unión Europea

Se recomienda no preparar las soluciones de Rely+On™ Perasafe™ más de una hora antes de su utilización. La solución de Rely+On™ Perasafe™ utilizada puede ser eliminada, sin tomar precauciones especiales, mediante los sistemas habituales de eliminación de desechos líquidos de acuerdo a las normativas locales vigentes.

Organismo	Norma
Levaduras	EN13624, EN14562
Bacteria / Microbacteria	EN 13727, EN 14348, EN 14561, EN 14563
Virus	EN 14476, EN 17111
Esporas	EN 17126

Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK Tlf (para consultas técnicas): +44 (0) 1787 377305

EC REP Emergo Europe, Westervoortsedijk, 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands

LOT Código de

Distribuido por: Meiji Pharma Spain, S.A. Avda, de Madrid, 94, 28802 Alcalá de Henares, Madrid Tlf: 91 887 09 80 Fax: 91 883 70 23

Antec International Limited

EN CASO DE ACCIDENTE **CONSULTAR AL SERVICIO** MÉDICO DE INFORMACIÓN



TOXICOLÓGICA TIf. 91 562 04 20

Fecha de caducidad



Importador

MD Producto Sanitario



Fecha de

Manténgase L'imite superior seco L'imite superior de temperatura de l'imites de humedad (instrucciones de uso instrucciones de uso

fabricación