



DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

ANIOXYDE 1000 y BANDELETES ANIOXYDE 1000 (TIRAS REACTIVAS ANIOXYDE 1000)

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA PRODUCTOS SANITARIOS: EQUIPAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO Y EQUIPAMIENTO ENDOSCÓPICO TERMOSENSIBLE

- Fórmula patentada
- Primer desinfectante de alto nivel con sistema PHERA, activo frente esporas y bacterias
- Producción extemporánea de ácido peracético
- Alternativa al glutaraldehído
- Libre de aldehídos: no produce fijación de las proteínas
- Posible control de la actividad de solución con tiras reactivas
- Efectividad total en 5 minutos



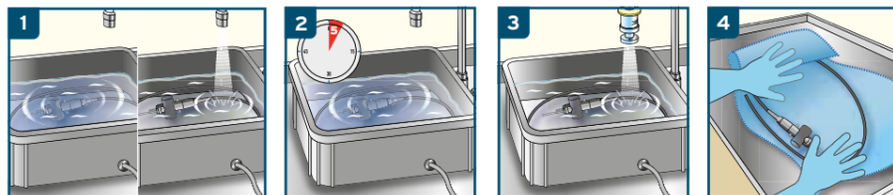
ANIOXYDE 1000

Desinfectante de alto nivel para productos sanitarios: equipamiento médico y quirúrgico y equipamiento endoscópico termosensible

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil de usar: activador integrado en el envase
- Eficacia probada a una concentración de ácido peracético de 900ppm
- Utilizar el baño durante 14 días máximo. Revisar la conformidad de la solución con tiras reactivas
- Compatible con cualquier producto predesinfectante con pH neutro
- Puede usarse en presencia de un sistema de succión de vapor
- Amplia compatibilidad con materiales, tanques y mesa de trabajo
- Presencia de agentes anticorrosivos que protegen de la corrosión al instrumental
- La solución desinfectante contiene de 1500ppm (después de la activación) a 900ppm de ácido peracético (concentración límite detectada por las tiras)

INSTRUCCIONES DE USO



1 Paso predesinfectante: Limpiar el instrumental con detergente o un producto predesinfectante. Aclarar abundantemente. Para endoscopios: cepillar los canales.

2 Paso desinfectante: Verter la solución activada (ver protocolo de activación en la etiqueta/protocolo). Respetar el tiempo de contacto. Para endoscopios: hacer circular la solución a través de los canales. No añadir ningún otro producto.

3 Aclarar abundantemente con agua estéril o filtrada (0,2µm) para eliminar cualquier traza de producto. Para endoscopios: aclarar interna y externamente el endoscopio.

4 Secar con un paño estéril. Mantener el producto sanitario lo más asépticamente posible.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

| CONDICIONES | TIEMPO DE CONTACTO |
|--|--------------------|
| Bactericida - Según EN 13727/EN 14561, condiciones limpias | 5 min |
| Levaduricida - Según EN 13624/EN 14562, condiciones limpias | 5 min |
| Tuberculicida - Según EN 14348/EN 14563, condiciones limpias | 5 min |
| Fungicida - Según EN 13624/EN 14562, condiciones limpias | 5 min |
| Micobactericida - Según EN 14348/EN 14563, condiciones limpias | 5 min |
| Virucida - Según EN 14476/EN 17111, condiciones limpias | 5 min |
| Adenovirus - Según EN 14476/EN 17111, condiciones limpias | 5 min |
| Norovirus - Según EN 14476/EN 17111, condiciones limpias | 5 min |
| Esporicida - B. Subtilis / C. Difficile: Según EN 17126, condiciones limpias | 5 min |

INFORMACIÓN DE PEDIDO

| PRODUCTO | PRESENTACIONES | REFERENCIA |
|-------------------------------|---|------------|
| Anioxyde 1000 5 L | 4 x Envases de 5 L (con activador integrado) | 3133222 |
| Anioxyde 1000 tiras reactivas | Envase de 50 tiras | 3134054 |
| Anioxyde 1000 1 L | 12 x Envases de 1 L (con activador integrado) | 3133182 |



AÉREA DE APLICACIÓN

Desinfectante de alto nivel para productos sanitarios: equipamiento médico y quirúrgico y equipamiento endoscópico termosensible.

INGREDIENTES

Producción extemporánea de ácido peracético a partir de acetilcaprolactama (Sistema PHERA), el generador Anioxyde 1000 contiene el 3% de peróxido de hidrogeno.

INSTRUCCIONES DE USO

Para su uso profesional. Listo para usar una vez activado.

Para envases de 5 L: verter todo el contenido del activador (botella de 41,6ml) en el generador (envase de 5 L) y posteriormente mezclar la solución y verter en una cubeta.

Para envases de 1 L: verter todo el contenido del activador (botella de 8,9 ml) en el generador (envase de 1 L) y posteriormente mezclar la solución y verter en una cubeta.

Antes del primer uso, esperar durante 30 minutos (tiempo requerido para la activación del producto). Limpiar cuidadosamente el instrumental antes de sumergirlo en la solución activada de Anioxyde 1000.

Revisar el nivel de ácido peracético con las tiras reactivas de Anioxyde 1000 antes de realizar la desinfección y al empezar después de una interrupción y cada 4 horas de actividad consecutiva. Utilizar el baño durante 14 días máximo.

- Paso predesinfectante: Limpiar el instrumental con detergente o un producto predesinfectante. Aclarar abundantemente. Para endoscopios: cepillar los canales.
- Paso desinfectante: Verter la solución activada (ver protocolo de activación en la etiqueta/protocolo). Respetar el tiempo de contacto. Para endoscopios: hacer circular la solución a través de los canales. No añadir ningún otro producto.
- Aclarar abundantemente con agua estéril o filtrada (0,2µm) para eliminar cualquier traza de producto. Para endoscopios: aclarar interna y externamente el endoscopio.
- Secar con un paño estéril. Mantener el producto sanitario lo más asépticamente posible.

ALMACENADO

Peligro. Respete las precauciones de uso. Almacenar de 5°C a 25°C en posición vertical.

CERTIFICADOS

Producto sanitario la eficacia antimicrobiana completa se encuentra recogida en el dossier de producto disponible bajo petición.

PRODUCTO SANITARIO. USAR CON PRECAUCIÓN

Por favor lea la etiqueta y la información de producto.



PARA USO PROFESIONAL.

BANDELETES ANIOXYDE 1000 (TIRAS REACTIVAS ANIOXYDE 1000)

INDICACIONES

Tiras reactivas para el control de la concentración de ácido peracético en solución de Anioxyde 1000 para garantizar su eficacia desinfectante.

INSTRUCCIONES DE USO

- Introducir la parte reactiva de la tira de control en su totalidad dentro de la solución durante 1 segundo
- Sacudir rápidamente y ligeramente la tira para eliminar el exceso de solución
- Lectura tras 10 segundos
Negro uniforme en todo el rango de reacción: CONFORME
Coloración no uniforme, presencia de puntos blancos, evanescencia rápida del color: NO CONFORME
- No interpretar un resultado obtenido en más de 15 segundos tras la inmersión
- Para la frecuencia de uso, consulte las instrucciones de la etiqueta de ANIOXYDE 1000

ALMACENAMIENTO

Volver a cerrar el tubo tras haber sacado una tira. Conservar protegido de la humedad. Respetar la fecha límite de uso indicada en la etiqueta. Conservar 90 días tras su apertura. Almacenar entre 5°C y 25°C.

PRECAUCIONES DE USO

Eliminar el producto y su recipiente tomando todas las precauciones de uso. Uso exclusivo profesional.



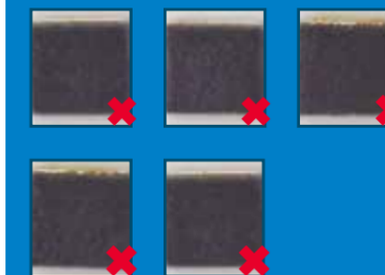
REPROCESAMIENTO DEL INSTRUMENTAL

LECTURA TRAS 10 SEGUNDOS:

Conforme
Negro uniforme en todo el rango de reacción



No Conforme
Coloración no uniforme, presencia de puntos blancos, evanescencia rápida del color



PARA USO PROFESIONAL.



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribuido por:
ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.L.
Avinguda del Baix Llobregat n^os. 3-5
Sant Joan Despí-08970

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL[™]