



DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

ANIOXYDE 1000 LD y BANDELETTES ANIOXYDE 1000 LD (Tiras)

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA PRODUCTOS SANITARIOS

- Vida útil antes de su uso: 24 meses
- Fórmula patentada
- Desinfectante de alto nivel (sistema PHERA®) con actividad frente a esporas bacterianas
- Producción extemporánea de ácido peracético
- Alternativa al glutaraldehído
- Sin aldehidos: no fija las proteínas
- Posible control de la solución activada mediante el uso de tiras reactivas



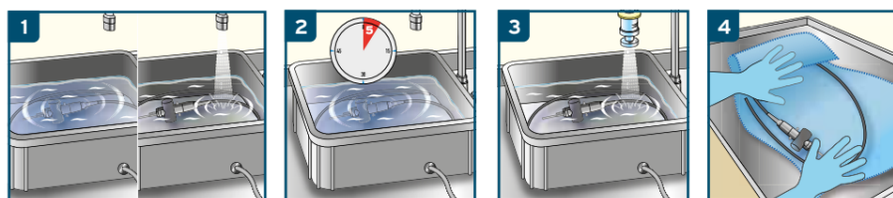
ANIOXYDE 1000 LD

Desinfectante de alto nivel para productos sanitarios

CARACTERÍSTICAS

- Color de la solución: rosa (una vez activada)
- Ausencia de vapor de ácido acético: mejor tolerancia del usuario
- Fácil de usar: activador integrado en el envase de 5 L
- Eficacia probada a 1000 ppm de ácido peracético
- Duración de uso de la solución activada: 14 días máximo comprobar la conformidad de la solución con tiras reactivas
- Amplia compatibilidad con materiales
- Se puede utilizar en presencia de un sistema de aspiración de vapor
- La solución desinfectante contiene desde 2000 ppm de ácido peracético (después de la activación) hasta 1000 ppm (concentración límite umbral detectada por tiras reactivas)

INSTRUCCIONES DE USO



Paso previo a la desinfección: Limpiar el producto sanitario con un detergente o un producto pre-desinfectante. Para el material de endoscopia: cepillar los canales.

Paso de desinfección: Vierta la solución activada (ver el procedimiento de activación en la etiqueta / protocolo). Mantener el baño de inmersión cubierto durante el tiempo de contacto. Respetar el tiempo de contacto mínimo. Para el material de endoscopia: recircular la solución por el interior de los canales. No añadir ningún producto en el ANIOXYDE 1000 LD.

Enjuagar bien con agua estéril o filtrada (0,2 µm) para eliminar cualquier rastro del producto. Para equipos endoscópicos: enjuague las partes interna y externa del dispositivo médico.

Secar con un paño de un solo uso. Mantenga el dispositivo médico lo más asépticamente posible hasta su próximo uso.

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
Micobactericida según EN 14348/EN 14563, condiciones limpias	5 min
Fungicida según EN 13624/EN 14562, 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* contra Clostridium difficile y Bacillus subtilis según EN 17126, condiciones limpias	5 min

INFORMACIÓN DE PEDIDO

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
Anioxyde 1000 LD	4 x Envase de 5 L + activador integrado	3133162
Anioxyde 1000 LD	Tiras reactivas de ácido peracético 1000 ppm (50 por envase)	3134151

CE
0459

ÁREA DE APLICACIÓN

Desinfectante de alto nivel para dispositivos médicos: equipos quirúrgicos y médicos, equipos de endoscopia y equipos sensibles al calor.

INSTRUCCIONES DE USO

Solución de dos componentes. Listo para usar tras su activación.

Envase de 5 L: Vierta todo el activador (envase de 39,1 ml) en el generador (garrafa de 5 litros) y, a continuación, vierta la solución producida en el baño de inmersión.

Envase de 1 L: Vierta todo el activador (envase de 8,3 ml) en el generador (garrafa de 1 litro) y, a continuación, vierta la solución producida en el baño de inmersión.

Antes de la primera utilización, esperar al menos 30 minutos (tiempo necesario para la activación del producto). Limpie y enjuague minuciosamente el producto sanitario antes de sumergirlo en ANIOXYDE 1000 LD (solución activada).

Comprobar el índice de ácido peracético con una tira reactiva ANIOXYDE 1000 LD al inicio de la sesión, al reanudar la actividad tras una interrupción y cada 4 horas en caso de actividad consecutiva. Conservación máxima en el baño de inmersión: 14 días salvo para Francia, 7 días máximo según la reglamentación francesa.

1. Paso previo a la desinfección: Limpiar el producto sanitario con un detergente o un producto pre-desinfectante. Para el material de endoscopia: cepillar los canales.

2. Paso de desinfección: Vierta la solución activada (ver el procedimiento de activación en la etiqueta / protocolo). Mantener el baño de inmersión cubierto durante el tiempo de contacto. Respetar el tiempo de contacto mínimo. Para el material de endoscopia: recircular la solución por el interior de los canales. No añadir ningún producto en el ANIOXYDE 1000 LD.

3. Enjuagar bien con agua estéril o filtrada (0,2 µm) para eliminar cualquier rastro del producto. Para equipos endoscópicos: enjuague las partes interna y externa del dispositivo médico.

4. Secar con una toalla de un solo uso. Mantenga el dispositivo médico lo más asépticamente posible hasta su próximo uso.

INGREDIENTES

Producción extemporánea de ácido peracético a partir de la acetilcaprolactama (sistema PHERA), Anioxyde 1000 LD contiene 3% de peróxido de hidrógeno.

ALMACENAMIENTO

Peligroso - respetar las precauciones de uso (Elaborado de acuerdo con las normas europeas vigentes con respecto a la clasificación y etiquetado de productos químicos.) Almacenamiento: entre +5°C y +25°C.

CERTIFICADOS

Producto sanitario. La actividad antimicrobiana completa de Anioxyde 1000 LD se incluye en el expediente científico, disponible previa solicitud.

PRODUCTO SANITARIO. USAR DE FORMA SEGURA.

Por favor, lea la etiqueta y la información del producto.



PARA USO PROFESIONAL.

BANDELETTES ANIOXYDE 1000 LD (Tiras)

INDICACIONES

50 tiras de control del índice de ácido peracético en la solución reconstituida de ANIOXYDE 1000 LD.

INSTRUCCIONES DE USO

- Mojar la tira durante un segundo, sacarla sacudiéndola para eliminar el exceso de líquido.
- 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 LD.

CONDICIONES DE ALMACENADO

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 reservado a los profesionales.

CE

REPROCESADO
DEL INSTRUMENTAL

LECTURA TRAS 10 SEGUNDOS:

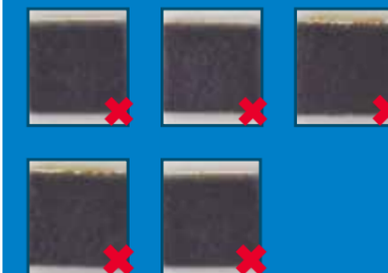
Conforme

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[™]