



## DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

### ANIOXY-TWIN CONCENTRADO y TIRAS ANIOXY-TWIN CONCENTRADO (Tiras reactivas)

**DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA PRODUCTOS SANITARIOS, MATERIAL QUIRÚRGICO Y MÉDICO, MATERIAL DE ENDOSCOPIA Y MATERIAL TERMOSENSIBLE.**

- Activo una vez se diluye con agua
- Estabilidad de 24 horas
- Botella doble única que favorece su preparación
- Control de la eficacia de la solución mediante tiras reactivas



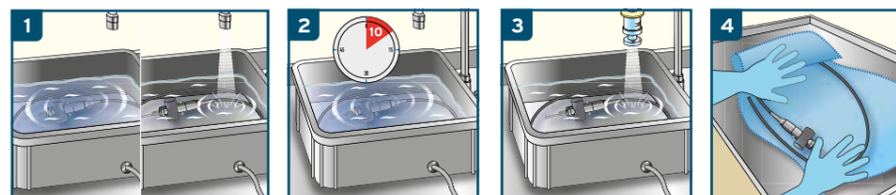
# ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ

Desinfectante de alto nivel para productos sanitarios, material quirúrgico y médico, material de endoscopia y material termosensible.

## CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- La solución desinfectante contiene desde 1200 ppm de ácido peracético (después de la dilución) hasta 900 ppm (concentración límite umbral detectada por tiras reactivas)
- Agentes anticorrosivos con pH ácido
- Baja concentración de peróxido de hidrógeno
- Amplia compatibilidad con materiales
- Compatible con cualquier tipo de productos predesinfectantes y de limpieza
- Solución transparente de color amarillo
- pH producto diluido: 4,0

## INSTRUCCIONES DE USO



**Fase de predesinfección:**  
Limpiar el producto sanitario con un detergente o un producto predesinfectante. Enjuagar abundantemente. Para el material de endoscopia: cepillar los canales.

**Fase de desinfección:**  
Verter ambos envases en 5 litros de agua. Sumergir los instrumentos. 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 Anioxy Twin Concentré. Limpiar y enjuagar abundantemente todo el instrumental antes de sumergirlo en Anioxy Twin Concentré.

Enjuague abundantemente con agua estéril o filtrada (0,2 µm) para eliminar cualquier resto de producto. Para equipos endoscópicos: Enjuague las partes internas y externas del producto sanitario.

Secar con una toallita de uso único. Mantener el producto sanitario lo más aséptico posible para reutilizarlo.

Comprobar el índice de ácido peracético con una tira reactiva Anioxy Twin Concentré 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: 24 horas.

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

EFICACIAS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida según EN 13727*/EN 14561*	5 min
Levuricida* según EN 13624*/EN 14562*	10 min
Fungicida según EN 13624*/EN 14562*	10 min
Tuberculicida según EN 14348/EN 14563*	10 min
Micobactericida según EN 14348/EN 14563*	10 min
Virucida según EN 14476*/EN 17111*	10 min
Activo en virus encapsulados según EN 14476*/EN 17111*	10 min
Esporicida frente a Clostridium difficile según EN 17126*	10 min
Esporicida según EN 17126*	30 min

\*=condiciones de limpieza

## INFORMACIÓN DE EMBALAJE Y PEDIDO

PRODUCTO	EMBALAJE	REFERENCIA
Anioxy Twin Concentre	12 x 120 ml + 12 x 50 ml	3137756
Bandelettes Anioxy-Twin Concentre	Caja de 50 tiras reactivas	3138061

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

1. Fase de predesinfección: Limpiar el producto sanitario con un detergente o un producto predesinfectante. Enjuagar abundantemente. Para el material de endoscopia: cepillar los canales.
2. Fase de desinfección: Verter ambos envases en 5 litros de agua. Sumergir los instrumentos. 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 Anioxy Twin Concentré. Limpiar y enjuagar abundantemente todo el instrumental antes de sumergirlo en Anioxy Twin Concentré.
3. Enjuague abundantemente con agua estéril o filtrada (0,2 µm) para eliminar cualquier resto de producto. Para equipos endoscópicos: Enjuague las partes internas y externas del producto sanitario.
4. Secar con una toallita de uso único. Mantener el producto sanitario lo más aséptico posible para reutilizarlo.

Comprobar el índice de ácido peracético con una tira reactiva Anioxy Twin Concentré 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: 24 horas.

## INGREDIENTES

La solución reconstituida ANIOXY-TWIN contiene inicialmente de 900 a 1200 ppm de ácido peracético.

## ALMACENADO

Peligroso - respetar las precauciones de uso elaboradas 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 Anioxy-Twin Concentrado se incluye en el dossier científico, disponible previa solicitud.

## PRODUCTO SANITARIO. USAR CON PRECAUCIÓN

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



USO RESERVADO A LOS PROFESIONALES.

# BANDELETTES ANIOXY-TWIN CONCENTRADO (Tiras reactivas)

## INDICACIONES

50 tiras de control del índice de ácido peracético en la solución reconstituida de ANIOXY TWIN CONCENTRE.

## 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 ANIOXY TWIN CONCENTRE.

## 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

## LEER TRAS 10 SEGUNDOS:

**Conforme**  
Negro uniforme en todo el rango de reacción



**Non conforme**  
Coloración no uniforme, presencia de puntos blancos, evanescencia rápida del color



USO RESERVADO A LOS PROFESIONALES.



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

Distribuido por:

**ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.L.**  
Avinguda del Baix Llobregat n°s. 3-5  
Sant Joan Despí-08970

**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™