



Desarrollo en Tecnología Biomédica

Smart quality by DTB



ACTRIL

ESTERILIZANTE EN FRÍO
LISTO PARA SU USO
PARA USO EN ENTORNOS SANITARIOS

El esterilizante en frío ACTRIL® está diseñado para su uso en la esterilización, desinfección de superficies, equipos médicos, instrumentos y materiales en instalaciones sanitarias. El objetivo principal de ACTRIL® es la desinfección del interior y el exterior de las máquinas de hemodiálisis.

Smart quality by DTB

CARACTERÍSTICAS DE USO PARA DESINFECCIÓN HOSPITALARIA

Eficacia

ACTRIL® esterilizante en frío contiene una mezcla estable de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y ácido acético que no deja residuo tóxico. Su eficacia y facilidad de uso le dan a las clínicas de hemodiálisis el producto ideal para todas la aplicaciones que involucran la desinfección y esterilización de superficies y máquinas.

Es eficaz contra un amplio espectro de organismos, incluyendo las esporas bacterianas, esporas, bacterias, micobacterias, levaduras, mohos por hongos y virus.

ACTRIL® es un esterilizante en frío sumamente poderoso, no un bactericida sistémico que al ser un potente oxidante ataca y rompe los componentes orgánicos de los microorganismos, causando la destrucción de su estructura. Esto hace de ACTRIL esterilizante en frío, uno de los esterilizantes y desinfectantes de más rápida acción y más eficaces.



APLICACIONES

Destinado principalmente a la esterilización, desinfección o higienización de: máquinas de hemodiálisis, equipamiento anestésico, accesorios de baño, equipamiento médico, vidrio, instrumental quirúrgico, instrumental dental, equipos respiratorios, tubos endotraqueales, superficies duras, equipamiento quirúrgico y vinilo.

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

Cloruro de polivinilo, polipropileno, poliuretano, aceto-copolímeros, policarbonato, polisulfona y poli acero inoxidable.

DIRECTRICES GENERALES DE USO

1. Como ocurre con todos los germicidas, se recomienda el uso de guantes de protección.
2. No utilizar después de la fecha de caducidad.
3. No permitir que el esterilizante en frío ACTRIL® se mezcle con sustancias alcalinas tales como hipoclorito sódico u otros agentes oxidantes.
4. Utilizar agua purificada (p. ej. desionizada) para las tareas de preparación de diluciones, limpieza y enjuagado.
5. Algunos materiales pueden ser incompatibles con el esterilizante en frío ACTRIL®. Probar el material antes de usar el producto.
6. No se recomienda reutilizar el esterilizante en frío ACTRIL® diluido.

INSTRUCCIONES DE USO PARA MAQUINAS DE HEMODIÁLISIS

1. Una vez terminado el tratamiento de hemodiálisis y habiendo realizado el procedimiento de enjuague se podrá realizar la desinfección en frío de la máquina de hemodiálisis.
2. Proceder de acuerdo al modelo de la máquina de hemodiálisis a pasar el ACTRIL® sin diluir por el puerto de desinfección química.
3. Es necesario revisar que de acuerdo a la marca y modelo de la máquina de hemodiálisis se realiza el ciclo de desinfección química.
4. Una vez concluida la desinfección se debe de realizar un enjuague de la máquina de hemodiálisis de forma obligatoria.
5. Es necesario revisar con una tira reactiva la nula presencia del ACTRIL® en el circuito de la máquina.

Fabricantes de máquinas de diálisis reconocen los beneficios de usar Actril® esterilizante en frío y proporcionan instrucciones de uso en sus equipos.

Para más información visite nuestro sitio web: www.dtb.com.mx

ACTRIL

ESTERILIZANTE EN FRÍO - LISTO PARA SU USO EN ENTORNOS SANITARIOS

El esterilizante en frío ACTRIL® está diseñado para su uso en la esterilización, desinfección de superficies, equipos médicos, instrumentos y materiales en instalaciones sanitarias. El objetivo principal de ACTRIL® es la desinfección del interior y el exterior de las máquinas de hemodiálisis.

Smart quality by DTB

INGREDIENTES ACTIVOS

Peróxido de Hidrógeno	1.00%
Ácido Peracético	0.08%
Ingredientes inertes.....	98.92%
Total.....	100.00%

PROPIEDADES

- Desinfectante Nivel Hospitalario
- Limpiador - Desinfectante
- Actuación rápida
- Listo para usar
- No mancha
- Esterilizante
- Tuberculicida
- Esporicida
- Fungicida
- Virucida

APLICACIONES

Actril® esterilizante en frío está listo para su uso como desinfectante de superficies y es extremadamente efectivo aun en ambientes con mucha bio carga.

A diferencia del Cloro, que se desactiva rápidamente en presencia de material orgánico como la sangre, la química del Actril continúa formando ácido peracético aun cuando está trabajando como desinfectante y no deja residuo tóxico.

El contenido de ácido acético que tiene reduce y elimina el sarro formado por los depósitos de calcio precipitado y carbonato de magnesio.

OPTIMIZA el uso de Actril® Esterilizante en Frío con **PERCLEAR®** Tiras de Prueba Residuales, garantizando desinfección efectiva y medición precisa de residuos para una seguridad total en hemodiálisis.

Para más información visite nuestro sitio web: www.dtb.com.mx

INFORMACIÓN PARA SOLICITARLO

No. de Parte	Descripción	Empaque
78270-000	ACTRIL® COLD STERILANT SYSTEM SISTEMA DESINFECTANTE EN FRÍO	Caja con 4 botellas de 1 galón (3.785 l) 100 tiras indicadoras 100 tiras de prueba residual
78258-000	ACTRIL® RESIDUAL TEST STRIPS TIRAS DE PRUEBA RESIDUAL	100 tiras en vial
78259-000	ACTRIL® INDICATOR TEST STRIPS TIRAS DE PRUEBA INDICADORAS	500 por paquete



DTB
Desarrollo en Tecnología Biomédica

Av. Tamaulipas 127 - 5 Col. Condesa
06140 México, Ciudad de México
Tel. +(52) 55 5553 6625 Fax. +(52) 55 5211 1943
www.dtb.com.mx | gloves@dtb.com.mx