

MINNCARE®

ESTERILIZANTE EN FRÍO



Spray Germicida

Esterilizador de superficies y objetos

Limpiador sanitizante de superficies

Farmacéutica / Cosmética / Laboratorios / Biotecnología
Plantas de agua / Alimentos y bebidas / Medical device



DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica

MINNCARE® ESTERILIZANTE EN FRÍO, SOLUCIÓN DE ACIDO PERACÉTICO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

**APLICACIONES: ESTERILIZADOR DE SUPERFICIES Y OBJETOS
LIMPIADOR / SANITIZANTE
SPRAY GERMICIDA**



CARACTERÍSTICAS DEL MINNCARE®:

- **No produce vapores tóxicos de Aldehídos** MINNCARE® Protege a los empleados de la exposición a vapores tóxicos de Aldehídos. A pesar de requerir de cuidados en el manejo del MINNCARE® concentrado en su forma diluida es más amigable su manejo.
- **Actividad Biocida Superior** MINNCARE® es un potente oxidante que detiene el crecimiento de los organismos al oxidar las proteínas celulares y sistemas enzimáticos de los Microbios y remueve efectivamente el BIOFILM. Provee una reducción de población bacteriana de 6 log a una dilución del 1% en un espacio de 36 minutos.
- **Biodegradable** MINNCARE® se descompone en oxígeno, agua y ácido acético, no representa ningún peligro para las plantas de tratamiento de agua municipales.
- Fácil de desechar
- Protege a sus empleados.
- Protege al ambiente.

APLICACIONES

Esterilización y desinfección de superficies duras y superficies no porosas.

Esterilización de membranas de Osmosis Inversa y sus sistemas de distribución asociados.

INFORMACIÓN PARA SOLICITARLO

NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN
78325-150	MINNCARE® ESTERILIZANTE EN FRÍO CAJA CON 4 BOTELLAS DE UN GALÓN
78338-000	MINNCARE® RESIDUAL TEST STRIPS EMPAQUE 100 TIRAS POR VIAL

Smart Quality by **DTB**

EFICACIA DEL PRODUCTO

MINNCARE®

ESTERILIZANTE	100X Dilución, 11 Horas, 20°C
ESPORICIDA	100X Dilución, 11 Horas, 20°C
BACTERICIDA	100X Dilución, 11 Horas, 20°C
VIRUCIDA, HEPATITIS B, HIV-1	100X Dilución, 11 Horas, 20°C
FUNGUICIDA	100X Dilución, 11 Horas, 20°C
MYCOBACTERIA NO TUBERCULOSA Cheloniae abscessus	100X Dilución, 10 min. 20°C
LIMPIADOR SANITIZANTE (SUPERFICIES SIN CONTACTO CON ALIMENTOS)	32X Dilución, 10 min. 20°C
LIMPIADOR SANITIZANTE (SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS) STAPHYLOCOCCUS AUREUS Y ESCHERICIA COLI	320X Dilución, 1 min. 25°C
DESINFECTANTE DE HOSPITALES (PSEUDOMONACIDA)	100X Dilución, 10 min. 20°C
DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO	100X Dilución, 10 min. 20°C
SPRAY DESINFECTANTE GERMICIDA	100X Dilución, 10 min. 20°C
SANITIZANTE DE MEMBRANAS DE OI	100X Dilución, 36 min. 20°C

DIRECCIONES DE USO PARA ESTERILIZACIÓN

1. Para su uso en superficies duras, no porosas como plásticos, objetos de acero inoxidable o contenedores y objetos de vidrio utilizados en laboratorios, fabricantes de farmacéuticos, de cosméticos y de equipos médicos.
2. Remueva cualquier residuo evidente o material orgánico de la superficie a esterilizar. Esto se puede lograr mediante el enjuague con agua purificada, la acción mecánica o por limpieza con detergente seguida de un enjuague con agua.
3. Diluya MINNCARE® 100X (1 parte de MINNCARE® con 99 partes de Agua purificada). No guarde la solución diluida, una vez diluida utilícela inmediatamente.
4. Sumerja el objeto a esterilizarse en un volumen suficiente de la solución de MINNCARE® de manera que el objeto quede completamente inmerso y todas las partes de éste entren en contacto con la solución. Mantenga el objeto de esta forma durante 11 horas a una temperatura de 20 grados centígrados.
5. Remueva el o los objetos y enjuague con agua estéril hasta que las pruebas con las tiras indicadoras de residuos de MINNCARE® muestren que el efluente tiene niveles aceptables.

ESTE PRODUCTO NO DEBE USARSE COMO ESTERILIZANTE TERMINAL O DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL EN OBJETOS O EQUIPOS QUE 1) SEAN INTRODUCIDOS EN EL CUERPO HUMANO O ENTREN EN CONTACTO CON EL FLUJO SANGUÍNEO O ÁREAS NORMALMENTE ESTÉRILES DEL CUERPO O 2) ENTREN EN CONTACTO CON MEMBRANAS MUCOSAS. ESTE PRODUCTO SE PUEDE USAR PARA PRE LIMPIAR O DESCONTAMINAR EQUIPO MÉDICO CRÍTICO O SEMI-CRÍTICO PREVIO A ESTERILIZACIÓN.

DIRECCIONES DE USO COMO LIMPIADOR / SANITIZANTE (SUPERFICIES SIN CONTACTO CON ALIMENTOS)

1. Para su uso en superficies duras como pisos, paredes, baños, formica, superficies plásticas.
2. Remueva cualquier residuo evidente o material orgánico de la superficie a limpiar / sanitizar. Esto se puede lograr mediante el enjuague con agua purificada, la acción mecánica o por limpieza con detergente seguida de un enjuague con agua.
3. Diluya MINNCARE® 32X (1 parte de MINNCARE® con 31 partes de Agua purificada). Una vez diluida la solución deberá usarse dentro de los próximos 7 días.
4. Aplique la solución a las superficies o sumerja los objetos en la solución. MINNCARE® se puede aplicar con WIPERS, esponjas o mopas. Permita contacto con la superficie por 10 minutos.
5. Enjuague con agua purificada. Remueva los excesos de agua si es posible y permita que se seque al aire.

DIRECCIONES DE USO COMO SPRAY GERMICIDA

1. Para su uso como spray germicida en superficies duras como pisos, paredes, baños, formica, superficies plásticas.
2. Diluya MINNCARE® 100X (1 parte de MINNCARE® con 99 partes de Agua purificada). Una vez diluida la solución deberá usarse dentro de los próximos 7 días.
3. Rocíe las superficies utilizando una botella de plástico. Permita que la solución esté en contacto con la superficie por 10 minutos.
4. Permita que se seque al aire o enjuague con agua purificada. Remueva los excesos de agua si es posible y permita que se seque al aire.

El MINNCARE® ya utilizado es ácido y requiere de una neutralización normal especificado por las regulaciones del estado y locales. Una solución de MINNCARE® al 1% tiene un pH de 3.5.

MINNCARE®



Las tiras de prueba residuales de MINNCARE®

están disponibles para verificar el enjuague completo de los niveles del MINNCARE® a una sensibilidad de una parte por millón, representan la tecnología de punta en tiras de pruebas. Diseñadas por los fabricantes del MINNCARE®, estas tiras combinan la facilidad de uso con resultados precisos.

Resultados rápidos, sistema listo para usarse, conveniente, sin mezclar ni diluir, procedimientos simples y fáciles de usar.

Tiras empacadas en cajas con 100. Cada tira tiene una zona de "reacción" localizada al final de la tira. Cuando es almacenada y usada propiamente la tira puede indicar niveles residuales de MINNCARE® tan bajos como de 1 parte por millón (ppm). Las zonas de "reacción" están para permitir lecturas a seis niveles diferentes 100, 30, 10, 3, 1 y 0 (cero) partes por millón. Las tiras se pueden usar hasta la fecha indicada de expiración impresa en el contenedor aun ya abierto. No es necesario registrar por separado las fechas de apertura de los contenedores.

DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica

Av. Tamaulipas 127 - 5
Col. Condesa 06140 México, D. F.
Tel. +(52) (55) 5553 6625
Fax. +(52) (55) 5211 1943
contacto@dtb.com.mx
www.dtb.com.mx