

# **Confidence Place**

Ficha Técnica

# **ConBact**

**Indicaciones** 

Microbicida ambiental efectivo para la desinfección en frío de instrumental, dispositivos y áreas diversas en los ámbitos cotidianos y hospitalarios. Para utilizarse en pisos, techos, paredes, ropa, acero inoxidable, peltre, plástico, hule, vidrio, guantes, zapatos y utensilios en general.

Método de uso

Lavado sin enjuague. Aplicar con aspersor, paño, cepillo u otro dispositivo en los instrumentos o áreas a desinfectar, hasta humedecer levemente. Permitir que evapore en aproximadamente 30 segundos. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión, lavado manual o mecánico.

## Propiedades fisicoquímicas

Aspecto	Translúcido a transparente
Fragancia	Olor leve, sin aromas agregados
Formato	Líquido
рН	6 - 8

## **Ingredientes**

Nombre INCI	Clase de ingrediente
Ingredientes Activos:	
Cloruro de amonio alquil dimetil bencil	· ,
Otros ingredientes:	
Agua desmineralizada	Disolvente (95% a 97%)
Cinamaldehído	Agente potenciador microbicida (0.5% a 2%)
Ácido etilen diamino tetra cécico	Agente permeabilizante (1% a 2%)
Nonilfenol etoxilado	Agente tensioactivo (1% a 2%)
Ácido cítrico	Estabilizador de pH (0.1% a 0.5%)





# Datos de seguridad Identificación de los riesgos

Marca Etiqueta Según NCH 2190: Rotulo peligro principal Rotulo NCH 1411/4



Efectos de una sobreexposición aguda (una ocasión): Leer párrafos siguientes: Inhalación: Altas concentraciones pueden causar irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, Peligros para la salud de las personas ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel: Nocivo en caso de contacto prolongado con la piel. Contacto con los ojos: Lesiones oculares, evitar contacto con área periocular. Ingestión: Nocivo en caso de ingestión.

Peligros para el medio ambiente

Tóxico para organismos acuáticos

Peligros especiales del producto y tratamiento de emergencia

No es combustible. No usar sobre pieles irritadas o dañadas. Dejar fuera del alcance de los niños.

#### Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto proceder según se indica:

Inhalación	Mover al afectado a lugar ventilado. Evaluar oxigenación.
Contacto con la piel	Lavar abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llame inmediatamente al médico.
Contacto con los ojos	Enjuagar cuidadosamente con agua por varios minutos. Llamar al oftalmólogo.
Ingestión	Enjuagar boca. No provocar el vómito. Llamar al médico.
Notas para el médico tratante	Informar que producto contiene armonio cuaternario.

# Medidas en caso de incendio o prevención de fuego

	Polvo químico seco, CO2.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	No es inflamable. Mantener fríos contenedores con agua. El líquido derramado debe ser cubierto con espuma.
Equipos de protección personal para combatir	Equipo de protección especial contra incendios.
el fuego:	

## Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame	Considerar las salidas de emergencia en caso de derrame. Mantener el lugar ventilado. Lavar con agua y jabón.
Equipos de protección personal para atacar la emergencia	
Precaución a tomar para evitar daño a ambiente	auuas subeliiciales o sublellalleas. Elliuauai lesios dei bioducio coli adua v ilaiai
Métodos de limpieza	En derrames pequeños lavar con agua y jabón. Recoger y trasladar a un depósito apropiado y claramente etiquetado hasta su eliminación.  En derrames grandes evitar su extensión con arena, tierra u otro material de contención.

+ (502) 4550 6677