



Confidence Place

Ficha Técnica

ConTech

Indicaciones

Microbicida ambiental efectivo para la desinfección en frío de dispositivos electrónicos y ópticos. Puede utilizarse en teléfonos celulares, tablets, computadoras de escritorio y portátiles (laptops), consolas de video juegos, controles remotos, audífonos, equipos de audio, anteojos, cámaras, dispositivos ópticos y gadgets electrónicos en general.

Método de uso

Lavado sin enjuague. Aplicar con aspersor, paño u otro medio adecuado a los dispositivos que desee desinfectar hasta humedecer levemente. Permitir que evapore en aproximadamente 30 segundos. Para desinfección de contacto en dispositivos y equipos mediante pulverización y frote mecánico.

Propiedades fisicoquímicas

Aspecto	Transparente
Fragancia	Olor característico a cinamaldehído / limoneno
Formato	Líquido
pH	7 - 7.5

Ingredientes

Nombre INCI	Clase de ingrediente
Ingredientes Activos:	
Benzol Heptanol	Agente microbicida (0.05% a 0.1%)
Fenoxietanol	Agente virucida (0.05% a 0.1%)
Decil Glicol	Agente virucida (0.05% a 0.1%)
Otros ingredientes:	
Isopropanol	Disolvente esterificador activo (50% a 70%)
Dimetil etanil fenol	Agente surfactante (0.5% a 1%)
Limoneno	Fragancia (0.05% a 0.1%)
Cinamaldehído	Potenciador microbicida (0.05% a 0.1%)
Agua desmineralizada	Disolvente polar (30% a 40 %)

+ (502) 4550 6677



Datos de seguridad

Identificación de los riesgos

Marca Etiqueta Según NCH 2190: Rotulo peligro principal Rotulo NCH 1411/4	
Peligros para la salud de las personas	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, ronquera y dolor de nariz y garganta. Contacto con la piel: Irritación en caso de contacto prolongado con la piel. Contacto con los ojos: Lesiones oculares en caso de contacto o exposición prolongada a vapores. Ingestión: Puede producir somnolencia e inconsciencia. Puede ocurrir también dolor abdominal, retortijones, náuseas, vómitos y diarrea. La dosis letal única de alcohol isopropílico para un humano adulto es aproximadamente 250 mls (8 onzas).
Peligros para el medio ambiente	No desechar en drenajes.
Peligros especiales del producto y tratamiento de emergencia	Combustible. 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	En caso de irritación lavar abundantemente con agua. Evaluar llamar 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 alcohol isopropílico.

Medidas en caso de incendio o prevención de fuego

Agentes de extinción:	Aerosol de agua, producto químico seco, espuma de alcohol o dióxido de carbono.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	Puede usarse rociado de agua para mantener fríos los envases expuestos al incendio, para diluir los derrames a mezclas no inflamables, para proteger al personal que está intentando detener la fuga y para dispersar los vapores.
Equipos de protección personal para combatir el fuego:	Vestidos protectores completos y aparato respiratorio autónomo con mascarilla completa operando en la demanda de presión u otro modo de presión positiva.

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 abundante agua.
Equipos de protección personal para atacar la emergencia:	Para derrames pequeños utilizar elementos de protección personal como guantes y paños.
Precaución a tomar para evitar daño al ambiente:	Evitar descargas directas en grandes cantidades en alcantarillados, cursos de aguas superficiales o subterráneas. Enjuagar restos del producto con agua y tratar residuos en planta de tratamiento.
Métodos de limpieza:	En derrames pequeños lavar con agua. 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.