



# Confidence Place

Ficha Técnica

## ConCream

### Indicaciones

Crema líquida de acción antimicrobiana con elementos naturales para humectar, hidratar y desinflamar. Para uso diario posterior al lavado de manos o como complemento posterior a la aplicación de alcoholes o geles. Sus componentes naturales ayudan a la homeostásis de la piel.

### Método de uso

Aplique en la palma de las manos hasta humedecerla y frote hasta que se absorba. Tiempo de absorción: 30 segundos aproximadamente. Puede aplicarse en la región de la piel que desee desinfectar, frotando con la mano hasta lograr absorción.

### Propiedades fisicoquímicas

Aspecto	Blanca
Fragancia	Aromas naturales fijados con componente sintético
Formato	Crema
pH	5 - 8

### Ingredientes

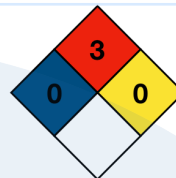
Nombre INCI	Clase de ingrediente
<b>Ingredientes Activos:</b>	
Gluconato de clorhexidina	Agente antimicrobiano de grado quirúrgico (2% a 4%)
<b>Otros ingredientes:</b>	
Agua desmineralizada	Disolvente (30% a 60%)
Aceite de jojoba	Agente emoliente linoléico (2% a 4%)
Aceite de oliva	Agente emoliente linoléico (2% a 4%)
Palmitato	Agente emoliente palmítico (2% a 10%)
Miristato de isopropilo	Agente emoliente (1% a 2%)
Karité	Agente emoliente palmítico (2% a 4%)
Ácido esteárico	Agente espesante (2% a 6%)
Cinamaldehído	Agente potenciador microbicida y virucida (2% a 4%)
Alcohol cetílico	Agente espesante (2% a 6%)
Polisorbato 80	Emulsificantes (1% a 2%)
Sorbitán monooleato 80	Emulsificantes (1% a 2%)
Extracto de manzanilla	Agente antiinflamatorio (0.5% a 1%)



ConCream

## 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	<b>Efectos de una sobreexposición aguda (una ocasión):</b> Ningún efecto conocido. <b>Inhalación:</b> Puede irritar mucosas <b>Contacto con la piel:</b> Irritación leve en personas de piel sensible. <b>Contacto con los ojos:</b> Puede causar irritación, evitar aplicar en área periocular. <b>Ingestión:</b> Irritación gastrointestinal.
Peligros para el medio ambiente	Ingrediente activo inocuo para la vida acuática excepto en altas concentraciones.
Peligros especiales del producto y tratamiento de emergencia	No es combustible. No usar sobre piel 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.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón. 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 clorhexidina.

## Medidas en caso de incendio o prevención de fuego

Agentes de extinción:	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 el fuego:	Equipo de protección especial contra incendios.

## 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:	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 absorber el líquido con arena o tierra. 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.