



Confidence Place

Ficha Técnica

ConHex

Indicaciones

Jabón líquido de grado cosmético para lavado con enjuague. Posee clorhexidina, compuesto activo contra bacterias gram positivas y gram negativas indicado en el lavado quirúrgico preparatorio de personal médico hospitalario. Eficaz contra *S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. Coli*, especies fúngicas y virus encapsulados. En el hogar, oficina o empresa puede utilizarse como un jabón microbicida altamente efectivo para el lavado de manos, antebrazos y cuerpo. También es seguro al utilizarse en lavado y desinfección pisos, techos, paredes, ropa e instrumentos de uso común.

Método de uso

Lavado con enjuague. Para la desinfección de la piel moje manos y aplique 5 ml en la palma, frote hasta lograr espuma y esparza por 3 minutos en la parte del cuerpo que desee desinfectar, enjuague completamente, puede utilizar cepillo o esponja suave en el proceso. Para lavado de ropa utilice la cantidad necesaria para formar espuma en un recipiente con agua, deje reposar por 30 minutos, enjuague. En lavado de superficies diluya 20 ml en una cubeta de agua y aplique con paño, toalla, colete, trapeador o esponja en la superficie a desinfectar, enjuague completamente.

Propiedades fisicoquímicas

| | |
|-----------|---|
| Aspecto | Translúcido con ligera coloración amarilla. |
| Fragancia | Aromas naturales fijados con componente sintético |
| Formato | Solución líquida |
| pH | 6-8 |

Ingredientes

| Nombre INCI | Clase de ingrediente |
|--------------------------------|---|
| Ingredientes Activos: | |
| Gluconato de clorhexidina | Agente antimicrobiano de grado quirúrgico (2% a 4%) |
| Otros ingredientes: | |
| Agua desmineralizada | Disolvente (70% a 90%) |
| Alquil poliglucósido | Agente tensoactivo (1% a 2%) |
| Lauril sulfato de sodio | Agente tensoactivo (5% a 10%) |
| Dietanolamina | Agente emoliente (1% a 2%) |
| Cinamaldehído | Agente potenciador microbicida (2% a 4%) |
| Cocamido propil betaína | Agente espumante (0.5% a 1%) |
| Diesterato de polietilenglicol | Agente espesante (0.5% a 1%) |



ConHex

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): Ningún efecto conocido. Inhalación: Puede irritar mucosas Contacto con la piel: Irritación leve en personas de piel sensible. Contacto con los ojos: Puede causar irritación, evitar aplicar en área periocular. Ingestión: 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 | Producto no inflamable. No aplicar sobre piel irritada o dañada. 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. Limpiar vía nasal. Evaluar oxigenación. |
| Contacto con la piel | En casos de irritación, discontinuar su uso y lavar con agua. |
| Contacto con los ojos | Enjuagar con agua. Si existe y persiste algún tipo de irritación, consultar un médico. |
| Ingestión | No inducir vómitos. Enjuagar con agua y solicitar atención médica. |
| Notas para el médico tratante | Informar que el 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: | Mantener frios contenedores con agua. El líquido no es inflamable, aplacar incendio según materiales contenedores y sustancias circundantes afectadas. Eliminar fuentes de calor. |
| Equipos de protección personal para combatir el fuego: | Utilizar equipos de respiración autónomo y equipo de protección completo. |

Medidas para controlar derrames o fugas

| | |
|---|--|
| Medidas de emergencia a tomar si hay derrame: | Considerar las salidas de emergencia en caso de derrame. Utilizar agua. Mantener el lugar ventilado. |
| 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. |