



WELLQUEM COLOMBIA SAS

Código: FPO-PR-027-16

GESTION DE PRODUCCION

Versión: 4

FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS

FECHA: 06/08/2020

NOMBRE**SHAMPOO CONCENTRADO DESINFECTANTE PARA MANOS CON AMONIO CUATERNARIO
CFH BACTERICIDA****DESCRIPCIÓN**

CFH BACTERICIDA es un limpiador líquido formulado con base en una mezcla de tensoactivos y surfactantes, a los que se ha incorporado un complejo de amonio cuaternario, por lo que tiene acción desinfectante, bactericida y virucida.

Cumple los requerimientos y recomendaciones dados en la sección 2.3.01.16 Higiene Personal, del código de alimentos de la FDA para el lavado de manos del personal sanitario.

CARACTERÍSTICAS

- No irrita.
- No contiene sustancias cáusticas ni abrasivas.
- No deja residuos molestos en la piel.
- Contiene humectante y suavizadores de agua.

APLICACIONES

Es utilizado en la limpieza, desinfección y acondicionamiento de manos. Actúa sobre un amplio espectro de bacterias Gram positivas y Gram negativas. Adecuado para ser usado en empresas de alimentos, farmacéuticas, hospitales, y en general, en cualquier proceso que requiera **desinfección de manos**.

MODO DE EMPLEO

CFH BACTERICIDA es un shampoo concentrado. El producto puede diluirse hasta en 5 partes de agua. Aplique sobre la palma de las manos una cantidad aproximada de 5 mL de la solución de CFH BACTERICIDA, frote las manos por 30 a 45 segundos, siguiendo el protocolo de lavado de manos y luego enjuague.

PRECAUCIONES

- Evitar contacto con ojos y piel.
- En caso de contactos con ojo o piel, lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los residuos líquidos de este producto pueden ser vertidos, previa dilución con agua.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido claro viscoso
Densidad	1.02± 0.05
pH	7.0 ±1.0
Olor	Característico a desinfectante
Color	Incoloro
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Estabilidad	Un año, bajo condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros
Actividad Inhibitoria	100 % <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i> y <i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Staphylococcus aureus</i> y 75% <i>Salmonella typhimurium</i>