



Referencia

JML HP 10

Familia

Higiene Personal

Descripción

Gel de manos neutro manzana

Especificaciones del producto

pH al 100 %: 5.4-5.6
Peso específico: 1.01-1.04 g/cc
Color: Verde claro opalescente
Forma física: Líquido ligero

Presentación del producto

Garrafas de 5 Kg.

Formulación cuantitativa

Tensoactivo aniónico
Tensoactivo anfótero
Alquiloamida
Conservante bacteriostático
Perfume
Espesante
Opacificante

MEMORIA DE CALIDAD

Gel de manos dermoprotector rico en tensoactivos con alto poder limpiador.

Su espuma cremosa y perfumada limpia las manos con suavidad y cuidado.

Sus propiedades de viscosidad y densidad han sido estudiadas para aplicarse mediante dosificadores de jabón líquido.

Su uso continuado no perjudica la piel, evitando descamaciones, resecamientos, etc.

Producto de uso general y en concreto para la higiene de las manos en restauración colectiva.

MODO DE EMPLEO

Aplicar una pequeña cantidad de HP 10 sobre las manos previamente humedecidas, frotándose hasta desprender la suciedad creando una espuma abundante y aclarar posteriormente con abundante agua lentamente.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

NOTAS

Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, se proporciona a título informativo.