



Limpiel Espuma

Shampoo en espuma para manos.

I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es líquido con aroma a tutti.
- ◆ Es una mezcla balanceada de jabones, detergentes y emolientes que proporcionan gran capacidad limpiadora y al mismo tiempo evitan la resequedad de la piel.

II.-BENEFICIOS:

- ◆ Es de consistencia líquida.
- ◆ Es una formulación de agentes espumantes y emolientes.
- ◆ No contiene solventes orgánicos.
- ◆ Está diseñado para la aplicación de sistemas de dosificadores rellenables.
- ◆ No es corrosivo
- ◆ No irrita la piel del usuario
- ◆ Permite realizar una limpieza completa al mismo tiempo que suaviza la piel de sus manos.
- ◆ Puede ser utilizado en la limpieza corporal sin provocar reacciones alérgicas a personas hipersensibles
- ◆ El usuario se asegura de contar con un servicio que evita desperdicios y sin las contaminaciones comunes, ocasionadas por el surtido manual.
- ◆ Atractivo costo en uso.

III.- APLICACIONES:

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ Coloque el producto en el dosificador, abriendo la tapa superior y vacíe el LIMPIEL ESPUMA hasta llenarlo.
 - ◆ Pruebe presionando varias veces hasta que el producto salga del dosificador.
 - ◆ Para la limpieza de manos, aplique una pequeña porción sobre sus manos previamente humedecidas por agua, frótelas entre sí por ambos lados para formar espuma.
 - ◆ Finalmente enjuáguelas con agua limpia.
- Ejemplo de dosificaciones por algunos modelos de jaboneras.

DOSIFICACIONES				
CLAVE DE JABONERA	QUIMICO	No. POR PUSH ml.	No. ESPUMA ml.	PESO gr.
DLP -9M	Limpiel Espuma	0.7	11	0.8
DLP-09MK	Limpiel Espuma	0.7	11	0.8
JGE	Limpiel Espuma	0.3	3	0.2

**V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.**

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Azul agua
Olor:	Cereza
Apariencia:	Líquido
PH:	7 -8
Densidad:	1.010-1.040

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

- ◆ Consulte la Hoja de Datos de Seguridad.
- ◆ Cuando maneje este producto use el equipo de protección personal adecuado.
- ◆ **No** se deje al alcance de los niños.
- ◆ En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico
- ◆ El producto **NO** es tóxico ni irritante siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso.
- ◆ Por ingestión accidental **NO** provoque el vómito y consulte a su médico.
- ◆ Manténgase en un lugar fresco y seco.

EN CASO DE INGESTION:

- ◆ Consultar **inmediatamente** al médico.

ING. Bioquímico

Julio Cesar Rojas Medina

ING. Negocios y sistemas

Pedro Manuel Valtierra Paz

