



Limpie Almendras

Shampoo líquido viscoso para el lavado de manos con aroma a almendras.

Es una mezcla balanceada de jabones, detergentes y emolientes que proporcionan gran capacidad limpiadora y al mismo tiempo evita la resequedad de la piel.

I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un líquido viscoso de color blanco nacarado con aroma a almendras.
- ◆ Esta formulado con agentes espumantes y emolientes.
- ◆ Es de consistencia cremosa.

II.-BENEFICIOS:

- ◆ No contiene solventes orgánicos.
- ◆ 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.
- ◆ El usuario se asegura de contar con un servicio que evita desperdicios y sin las contaminaciones comunes, ocasionadas por el surtido manual.
- ◆ Es ideal en baños de hoteles, restaurantes, cines e instituciones.

III.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ Coloque el producto en el dosificador, abriendo la tapa superior y vacíe con cuidado Limpie Almendras.
- ◆ Para la limpieza de sus manos, aplique una pequeña porción sobre sus manos, previamente humedecidas con agua, frótelas entre sí, por ambos lados para formar espuma, finalmente enjuague con agua limpia.

Limpie Almendras	DILUCION	ml producto/ml agua
X	Uso directo	N/A

IV.- PARÁMETROS CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Blanco nacarado
Olor:	Almendras
Apariencia:	Líquido - Viscoso
Solubilidad en agua:	100% soluble
PH:	7 a 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.

INDICACION DE PELIGRO




Ing. Bioquímico
Julio Cesar Rojas Medina



Ing. Negocios y sistemas
Pedro Manuel Valtierra Paz

