

FICHA TÉCNICA HIGIENE

Código	DOI-DES-HIG-1009835
Revisión	00
Fecha	02-05-2024
Página	1 de 1

TITULO: Jabón cremoso AROM

Preparado por: Líder de Compliance y Administración | Aprobado por: Jefe Desarrollo Higiene & Alimentos

1. DESCRIPCIÓN

Arom Jabón Cremoso ayuda a proteger diariamente tus manos y las de tu familia, devolviendo la suavidad e hidratación de la piel. Gracias a su textura cremosa ayuda a combatir la resequedad de la piel, dejando sensación de suavidad y una piel visiblemente más humectada, con un agradable aroma.

Aplicaciones: Para manos y cuerpo. Uso externo.



2. INSTRUCCIONES DE USO

Aplique una cantidad generosa de Arom Jabón Cremoso en sus manos o esponja humedecida, frote suavemente para formar espuma y masajee la zona del cuerpo que desea limpiar, luego enjuague con abundante agua.

3. PRECAUCIONES

Primeros Auxilios: En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua, si persiste irritación solicitar atención médica. En caso de ingestión, enjuáguese, no provoque el vómito y consulte inmediatamente al centro toxicológico o al Centro Asistencial más próximo, llevando el envase o rótulo del producto.

Uso externo, si presenta alguna reacción, suspenda su uso. Si persiste irritación solicitar atención médica.

En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica Universidad Católica de Chile) al fono (56) 2-26353800. Atención 24 horas, 365 días del año.

SAC: Llame gratis al 800-203068 o escriba a la Casilla 419, Viña del Mar, Chile.

4. ALMACENAMIENTO

Mantener lejos del alcance de los niños y alejado de fuentes de calor, en un lugar fresco y seco.

5. PRESENTACIONES

Código EDSA	Formatos	Variedades	Número de inscripción de ISP
1009835	Arom Jabón Cremoso DP 12x750ml	No aplica	509/04

6. ESPECIFICACIONES

0. 20. 2007.0.02	
Composición	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Glycerin,
	Cocamidopropyl Betaine, Styrene/Acrylates Copolymer (and) Aqua, Carbomer,
	Methylparaben, Parfum, DMDM Hydantoin, Guar Hydroxypropyltrimonium
	Chloride, Sodium Hydroxide.
Apariencia	Líquido viscoso blanco
Densidad	$1,03 \pm 0,02$
Clasificación de Riesgos	No aplica
Biodegradabilidad	No Disponible
Vida útil	2 años