

	FICHA TÉCNICA HIGIENE	Código	DOI-DES-HIG-1009835
		Revisión	00
		Fecha	02-05-2024
		Página	1 de 1
TÍTULO: 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 resequead 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

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 ± 0,02
Clasificación de Riesgos	No aplica
Biodegradabilidad	No Disponible
Vida útil	2 años