

LITERATURA TÉCNICA

ITW QUÍMICA SUSTENTÁVEL LTDA



NOMBRE DEL PRODUCTO: HAND LOTION RICH PROLIM		Revisión: 08
Título: Jabón Líquido		Grupo: Higiene Personal
Disponibles en paquete: <input checked="" type="checkbox"/> 800ml <input checked="" type="checkbox"/> 1200ml <input type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L		
DESCRIPCIÓN		IMAGEN DE DIBUJO
<p>Jabón líquido para la limpieza de las manos con propiedades de absorción de olores. Su uso constante proporciona la limpieza de la piel. HAND LOTION RICH PROLIM tiene en sus componentes Formula emolientes que proporcionan buen toque y tratar la piel mediante la restauración de sus propiedades naturales. Su ingrediente activo la absorción de olores, desodorizar completamente. No daña las manos, incluso con el uso constante.</p>		
MODO DE EMPLEO		
<p>Aplicar el producto y frotar hasta que el producto rodea completamente. Enjuague eliminar completamente el producto y seco. Si es necesario, repetir la operación.</p>		
ALMACENAMIENTO		
<p>Almacene en un lugar fresco y seco. Mantener el producto cerrado en su embalaje original para la preservación de la calidad del material, protegido del sol y el calor. No reutilizar los recipientes vacíos para otros fines.</p>		
VALIDEZ		
24 meses después de la fecha de fabricación.		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Olor	Floral	
Estado físico / Color	Líquido Viscoso Rosa	
Composición	<i>Aqua, Sodium Chloride, Parfum, Glycol Distearate, Aloe Barbadensis Extract, Propylene Glycol, PEG-75 Lanolin, CI 45100, Sodium Laureth Sulfate, DMDM Hydantoin, Cocamide DEA, Citric Acid, Cocamidopropyl Betaine</i>	
pH pure	6,0 – 7,0	
Densidad	1,015 – 1,040 g/cm ³	
Viscosidad	3500 – 4500 cPs	
REGISTRO		
PROCESO N°.: 25351.763777/2011-91		
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD		
<p>En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. En caso de ingestión, no provocar el vómito, consulte con el servicio de salud más cercano, teniendo la etiqueta o en el envase del producto. No reutilizar los recipientes vacíos para otros fines. Para obtener información sobre la eliminación y el reciclaje de los envases, consulte nuestro Servicio al Cliente.</p>		
CONTACTAR		
<p>Para más información póngase en contacto con nuestro departamento técnico llamando al (12) 3.634-8.055. La información sugerida en esta hoja son los resultados de laboratorio y pruebas prácticas. ITW QUÍMICA SOSTENIBLE se reserva el derecho de modificar cualquiera de las especificaciones mencionadas sin previo aviso en cualquier momento a la vista de su política de marketing para servir mejor a sus clientes.</p>		

APROBACIÓN DE CONTROL Y RESUMEN DE REVISIÓN ACTUAL

PREPARACIÓN	REPASO / ANÁLISIS	APROBACIÓN
Em 29/01/2016	Em 29/01/2016	Em 29/01/2016
Por: Marcelo Silva	Por: Fabiane Munck	Por: Luciana Justo
Razón de la revisión: Nueva presentación		