

FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO



Fecha emisión: 01/05/2025

Versión: 1

Vigente desde: 30/07/2025

Elaborado por: Paola Acosta (Coordinadora Operaciones)	Revisado por: Alejandra Rincon (Responsable Tecnico)	Aprobado por: Alejandro Gardezabal (Gerente Mercadeo)
--	--	---

Nombre Comercial	Repuesto Jabon de Manos TABI CLEAN 2 tabletas rinde 720ml		
Descripción	Incluye 2 unidades que rinden 720 ml en total con protección antibacterial para unas manos limpias. Ideal para recargar tu botella Tabi, reduciendo el desperdicio de plástico de un solo uso.		
Fragancia	Avena y Coco		
EAN 13 Unidad	7709102607027	Cant	1
EAN 14 Corrugado	77709102607026	Cant	24
Vida útil	Tableta Solida: 24 meses desde su fabricación. Una vez disuelto se recomienda usar en un tiempo no mayor a 3 meses		
Nombre Empresa	Tabi Clean Colombia SAS		
Dirección	Parque Industrial Celta Autopista Medellín Vía Funza Bodega 3 Lote 13		
Correo contacto	sac@tabiclean.com		
País	Colombia		

Imagen referencia			
Dimensiones	Alto (cms)		13.5
	Ancho (cms)		8
	Largo (cms)		2
	Peso bruto (gr)		32
Sistema de Lotado	SKU ID Multisuperficies: 05		
	Formato Lote: SKU ID DIA MES AÑO: Ej 0506082025		

Composición ingredientes	Sodium bicarbonate, Citric acid, Sodium c14-16 olefin sulfonate, Sodium lauryl sulfate Peg-150 distearate, Sodium lauroyl glutamate, Sodium benzoate, Fragrance, Disodium edta, Benzalkonium Chloride.
---------------------------------	--

Notificación Sanitaria (NSOH)	NSOC41754 - 25C0														
Modo de uso	<p>1 - Llena con agua hasta la línea y añade la tableta 2 - Deja la botella abierta hasta terminar la efervescencia " Para evitar que se riegue" 3 - Cierra la botella para que limpies tu hogar</p> <p>Una vez disuelta la tableta, humedezca sus manos y aplique la cantidad deseada masajeando con movimientos circulares durante 30 segundos. Luego enjuague con abundante agua.</p>														
Primeros auxilios	<p>Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, buscar atención médica. Piel: Lavar con agua y evitar mayor exposición. Buscar atención médica si aparecen síntomas. Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Beber agua si la persona está consciente y buscar atención médica. Inhalación: Llevar a la persona afectada a un área con aire fresco. Buscar atención médica si es necesario.</p>														
Almacenamiento	Almacenamiento: Conservar fuera del alcance de los niños, en un lugar fresco y seco, en un envase herméticamente cerrado.														
Propiedades físicas y químicas	<table border="1"> <tr> <td>Forma:</td> <td>Sólido</td> </tr> <tr> <td>Forma específica:</td> <td>Tableta</td> </tr> <tr> <td>Olor:</td> <td>Avena</td> </tr> <tr> <td>Color:</td> <td>Incoloro</td> </tr> <tr> <td>pH (solución al 1% en agua):</td> <td>4.0 - 8.0</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad en agua:</td> <td>>99%</td> </tr> <tr> <td>Densidad a granel:</td> <td>0.8 - 1.1 kg/L</td> </tr> </table>	Forma:	Sólido	Forma específica:	Tableta	Olor:	Avena	Color:	Incoloro	pH (solución al 1% en agua):	4.0 - 8.0	Solubilidad en agua:	>99%	Densidad a granel:	0.8 - 1.1 kg/L
Forma:	Sólido														
Forma específica:	Tableta														
Olor:	Avena														
Color:	Incoloro														
pH (solución al 1% en agua):	4.0 - 8.0														
Solubilidad en agua:	>99%														
Densidad a granel:	0.8 - 1.1 kg/L														
Estabilidad y reactividad	<p>Estabilidad química: Estable en condiciones normales. Condiciones a evitar: Materiales incompatibles, humedad o agua. Materiales incompatibles: Agentes oxidantes, reductores, bases, nitratos metálicos. Productos de descomposición peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono.</p>														
Claims	<p>1. 100% Biodegradable: No se considera dañino para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. 2. Elimina microorganismos como bacterias y hongos</p>														