

		<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	
ARTÍCULO:		REFERENCIA:	
Dove pastilla limp original 48x100g		9153529	
LISTA DE INGREDIENTES			
Descripción: Pastilla Limpiadora Regular			
Ingredientes: Sodium Lauroyl Isethionate, Stearic Acid, Sodium Palmitate, Lauric Acid, Aqua, Sodium Isethionate, Sodium Stearate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Palm Kernelate, Glycerin, Parfum, Sodium Chloride, Zinc Oxide, Tetrasodium EDTA, Tetrasodium Etidronate, Alumina, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Alcohol, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Coumarin, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, CI 77891.			
Fecha: 12/05/2020			
CONTENIDO DECLARADO / CONSERVACIÓN / VIDA			
Contenido declarado:		100g	
Conservación y transporte:		Conservar en lugar fresco y seco	
Vida del producto:		9999 días desde su fecha de fabricación	
DATOS DEL ESTUCHE, LOTE O BOLSA (UNIDAD DE CONSUMO)			
LARGO	<input type="text" value="36"/>	MM	
ALTO :	<input type="text" value="86"/>	MM	
ANCHO :	<input type="text" value="61"/>	MM	
PESO BRUTO :	<input type="text" value="0,110"/>	KG	
PESO NETO :	<input type="text" value="0,100"/>	KG	
EAN UNIDAD DE CONSUMO:	<input type="text" value="8000700000005"/>		
DATOS DE LA CAJA (UNIDAD DE VENTA)			
LARGO:	<input type="text" value="379"/>	MM	
ALTO :	<input type="text" value="187"/>	MM	
ANCHO :	<input type="text" value="153"/>	MM	
PESO BRUTO :	<input type="text" value="5,369"/>	KG	
PESO NETO :	<input type="text" value="4,800"/>	KG	
UNIDADES CONSUMO/CAJA :	<input type="text" value="48"/>	UNDS	
EAN CAJA :	<input type="text" value="8000700070008"/>		
DATOS DEL PALET			
ALTO :	<input type="text" value="1646"/>	MM	
SUPERFICIE :	<input type="text" value="1200x800"/>	(MM)2	
CAJAS POR RELLEANO :	<input type="text" value="15"/>	UNDS	
RELLANOS POR PALET :	<input type="text" value="8"/>	UNDS	
CAJAS POR PALET :	<input type="text" value="120"/>	UNDS	
Fecha: 12/05/2020			
FECHA CREACIÓN:		FECHA REVISION:	
12/05/2020		versión	
El producto cumple con la legislación española y europea en vigor correspondiente a la fecha de la última modificación			