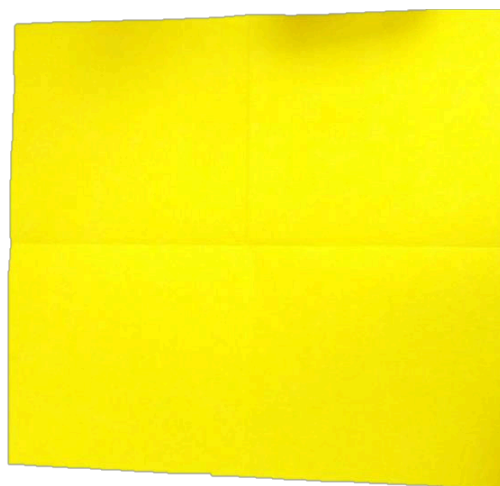


LIMPIÓN SECATODO

FP-FT-0001 Fecha de Vigencia: 2019-07-24 Versión 01



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Limpión Secatodo de Eterna es ideal para realizar la limpieza de todo tipo de superficies en el hogar. Por su composición, este paño cuenta con capacidad para absorber líquidos entre 6 y 8 veces su peso. Cuenta con una elevada resistencia al desgarre y a la abrasión. El Limpión Secatodo es muy flexible, alcanza los rincones más difíciles, es de fácil manipulación, no retiene olores, no raya ni deja pelusa y es lavable y reutilizable. Viene doblado en 4 partes por lo que rinde mucho más.

2. COMPOSICIÓN:

45% Viscosa; 30% Fibras de Poliéster; 25% Polipropileno

3. USOS DEL PRODUCTO

El Limpión Secatodo de Eterna es útil en cualquier superficie del hogar: cocinas, paredes, pisos, muebles, electrodomésticos, mesones, etc. Permite una limpieza profunda y secado sin rayar ni dejar pelusa. Debido a su composición, es un paño muy flexible y suave al tacto, permitiendo una fácil manipulación. No retiene olores ni deja manchas. Puede lavarse y reutilizarse sin perder sus características de remoción.

LIMPIÓN SECATODO

FP-FT-0001 Fecha de Vigencia: 2019-07-24 Versión 01

4. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

CARACTERÍSTICA SENSORIAL	
Aspecto	Paño amarillo, liso y suave al tacto doblado en cuatro partes
Olor	Sin olor característico

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	ESPECIFICACIÓN
Largo (mm)	375 ± 10
Ancho (mm)	400 ± 10
Espesor (mm)	1,1 ± 0,1
Gramaje (g/m ²)	120 ± 10
Absorción de agua	Hasta 8 veces su peso

5. PRESENTACION COMERCIAL

Descripción	Referencia	Código de Barras	Dimensiones Producto Empacado (mm)	Peso Total (g)	Unidades por Subempaque	Unidades por Corrugado
Limpión Secatodo x 1 Unidad	482010924	7702037873109	270 x 200 x 5	22	12	72

6. MODO DE USO

Uso en seco o húmedo
Enjuagar después de su uso

7. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

No se recomienda el uso de blanqueadores
Para mayor duración después de usar, lave con agua y deje secar.
Lave a mano o máquina
Manténgase alejado de fuentes de calor, llama o chispa

8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Elaboró: Ingeniero Investigación y Desarrollo

Revisó/Aprobó: Jefe de investigación y Desarrollo