

**FICHA TÉCNICA**

# PAÑOS HÚMEDOS FLATPACK

Paños Húmedos para una limpieza y desinfección profunda de superficies.  
Con Amonio Cuaternario de 3ra Generación, eliminando el 99.9% de bacterias\*

<b>REFERENCIA DEL PRODUCTO:</b>	74206
<b>Elaborado por:</b>	Familia del Pacífico S.A.S
<b>Registro INVIMA:</b>	NSOH08525-20CO
<b>Código EAN:</b>	7702026188214
<b>Código ITF:</b>	17702026188211
<b>Contenido por paquete:</b>	80
<b>Contenido por Corrugado:</b>	18


**ESPECIFICACIÓN RANGO DE ACEPTACIÓN**
**1. Ingredientes:**

Water (Aqua); D-Glucopyranose, Oligomeric, Decyl Octyl Glycosides; Alcohol; Cetearyl Isononanoate, Cetearth-20, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Glycerin, Cetearth-12, Cetyl Palmitate; Ethoxylated Lauric Acid; Benzalkonium Chloride; PEG-12 Dimethicone; Fragrance; Tetrasodium EDTA; Sorbic Acid; BHT.

**2. Características Organolépticas:**

Aspecto	Paños húmedos de color blanco
Color	Blanco
Olor	Conforme al estándar

**3. Características Fisicoquímicas:**

pH	6,6 – 7,2
----	-----------

**4. Análisis Microbiológico:**

**Método:** Resolución 2120 del 2019, Reglamento Técnico Andino sobre Especificaciones Técnicas Microbiológicas de Productos Cosméticos

Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales/g	Max. 5 x 10 <sup>2</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia
<i>Candida albicans</i>	Ausencia
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia

**5. Análisis de Poder Bactericida:**

**Método:** ASTM 2315 – 03 (in Vitro)

Microorganismos	Tiempo de contacto		
	1'	2'	3'
Salmonella choleraesuis ATCC 10708	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9%
Bacillus Subtilis ATCC 6633	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9%
Pseudomonas Aeruginosa ATCC 9027	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9%
Staphylococcus Aerus ATCC 6538	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9%
Escherichia Coli ATCC 8739	> 99,9 %	> 99,9 %	> 99,9%

**Método:** ASTM E2967 – 15 (en Superficie de Acero Inoxidable)

Microorganismos	Tipo de superficie	Tiempo	Efectividad
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Escherichia Coli</i> , <i>Salmonella Choleraesuis</i> , <i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i> , <i>Staphylococcus Epidermidis</i> , <i>Candida Albicans</i> , <i>Listeria Monocytogenes</i> , <i>Bacillus Subtilis</i>	Sucia	2 minutos	99.99%
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Escherichia Coli</i> , <i>Salmonella Choleraesuis</i> , <i>Staphylococcus aureus (MRSA)</i> , <i>Staphylococcus Epidermidis</i> , <i>Candida Albicans</i> , <i>Listeria Monocytogenes</i> , <i>Bacillus Subtilis</i>	Limpia	1 minutos	99.99%

**6. Otros**

Envase Primario	Material Laminado: OTRO (7) Material Tapa: PP (5)
Dimensiones por unidad	8 cm x 19 cm x 10 cm



Envase secundario	Material Caja: PAP (20)
Dimensiones por caja	32.8 cm x 39.8 cm x 27 cm Cajas por tendido: 8 Tendidos por pallet: 9
Número de lote	Impreso con tecnología Ink jet. <b>Área: Base</b> <b>Número: 16 Dígitos</b> <b>Día Juliano – Turno – Lote Loción – Orden de Producción –</b> <b>Hora – Consecutivo del Paquete</b>
Fecha de vencimiento	Verificar fecha de vencimiento impresa en material de empaque primario por medio de tecnología Ink Jet, 2 años a partir de fabricación sin abrir.

