

1. Producto e Identificación de la Compañía

Producto		
Nombre del fabricante	Familia del Pacífico S.A.S.	
Dirección fabricante	Familia del Pacífico S.A.S. Zona Franca permanente del Cauca, Parque Industrial y Comercial del Cauca, Km 2 vía Guachené - Cauca	
Dirección comercializador	Productos Familia del Perú S.A.C. Calle Enrique Villanueva Nro 115 Urb. Juan Pablo de Monterrico Santiago de Surco – Lima – Lima.	
Número telefónico	(511) 329-7456 – (511) 329-7457	
Nombre comercial del producto	Paños Húmedos Multiusos Desinfectantes Flat Pack 18X80	
Nombre del empaque	Paños Húmedos Multiusos Desinfectantes Flat Pack	
Presentación comercial	Caja x 18 empaques flexibles x 80 paños	
Referencia comercial	74206	
Código EAN 13	7702026188214	
Código ITF 14	17702026188211	
Usos	Desinfecta, desengrasa y limpia. Elimina el 99.9% de las bacterias <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> . Mayor protección antibacterial en todo tipo de superficie lisa (no porosa).	
Especificaciones de Material de Empaque		
Codificación	Número de lote: Con Tecnología Ink jet Área: Base Número: 16 dígitos Día Juliano - Turno - Lote de loción - orden de producción - hora - consecutivo del paquete	
Empaque primario	Empaque Flexible Dimensiones: Largo 80 mm, Ancho: 190 mm, Alto: 100 mm. Peso Bruto: 436,740 g Peso Neto: 418,444 g	

Empaque secundario	Caja corrugada Dimensiones: Largo 398 mm, Ancho 328 mm, Alto 270 mm. Peso Bruto: 8,438 Kg Peso Neto: 7,532 Kg Volumen: 0,035 m ³
Paletizado	72 cajas por pallet. Máximo 9 tendidos por estiba

2. Identificación de Peligros

Información General de Emergencia

Apariencia	Paños húmedos de color blanco
------------	-------------------------------

ADVERTENCIA

Inflamable	Si
Explosivo	No
Causa irritaciones	Contacto con los ojos
Causa reacción alérgica a la piel	No conocidas
Efectos potenciales en la salud	Posible irritaciones contacto con los ojos
Vías probables de exposición	
Contacto con los ojos	Lave inmediatamente con agua
Contacto con la piel	En caso de presentar irritación: Lave inmediatamente con agua
Ingestión	En caso de ingestión consulte a su médico.
Inhalación	No conocidas
Empacado bajo presión	No
Órganos objetivos	N/A Limpieza de superficies
Estado del material con respecto a la Norma de Comunicación de Peligros OSHA	No presenta ningún peligro para la salud ni para el ambiente según la actual legislación. El producto no presentará ningún peligro bajo el uso adecuado y normal.
Contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales	Este producto no contiene carcinógenos ni carcinógenos potenciales según las listas de IARC.
Efectos ambientales potenciales	Véase sección 12 para mayor información.
Tóxico para organismos acuáticos	No conocida

3. Composición, Información sobre Componentes

Nº	Descripción Química de los Ingredientes	# CAS	% por peso	Clasificación y Símbolos
1	Benzalkonium Chloride	63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9	Máx 0.60	R10/R22/R23/R35/R41/ R51/R53
2	Alcohol	64-17-5	Máx 1.70	R11

3	Ethoxylated Lauric Acid	N/A	Máx 0.80	Xi
4	D-Glucopyranose, Oligomeric, Decyl Octyl Glycosides	N/A	Máx 3.00	H319/P264/P280/P305/P351/P338/P337/P313
5	Tetrasodium EDTA	64-02-08	Máx 0.20	H318/H332/H302/H373/P271/P280/P261/P260/P270/P264/P305/P351/P338/P304/P340/P330/P501
6	Sorbic Acid	110-44-1	Máx 0.07	Xi/P261/P264/P501
7	PEG-12 Dimethicone	N/A	Máx 0.30	Xi/R36/R38
8	Fragrance	N/A	Máx 0.32	Xi/R43/R51
9	BHT	128-37-0	Máx 0.04	Xi/R36/R38
10	Cetearyl Isononanoate, Cetearth-20, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Glycerin, Cetearth-12, Cetyl Palmitate	111937-03-2 / 68439-49-6 / 64-17-5 / 31566-31-1 / 56-81-5 / 68439-49-6 / 540-10-3	Máx 1.00	H402/P273/P501
11	Aqua	7732-18-5	Csp100.00	No reporta
12	Material no tejido a base de celulosa y fibras sintéticas. Peso base: 50.0 g/m ² + 10%	N/A	200 mm x 170 mm	N/A

* La explicación de los símbolos se encuentra en la sección 16 – Información adicional

4. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación	No son necesarias medidas especiales
Contacto con la piel	En caso de hipersensibilidad al producto suspenda su uso inmediatamente.
Contacto con los ojos	Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos
Ingestión	Enjuáguese la boca con agua

5. Medidas en Caso de Incendio

Medio adecuado de extinción	Dióxido de carbono (CO ₂). Polvo extintor. Agua pulverizadora. Dispersión finísima de agua.
-----------------------------	---

Productos de combustión	No se conocen
Protección para bomberos	En caso de incendio: Utilizar un equipo de respiración

6. Medidas en Caso de Vertido Accidental

Precauciones personales	No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
Precauciones con el medio ambiente	No desechar el producto en el sanitario.
Métodos de limpieza	Limpiar y enjuagar el área.
Métodos de contención	NA

7. Manejo y Almacenamiento

Manipulación	Para dispensar el primer paño, siga las instrucciones del empaque. Frote directamente el paño en las superficies.
Almacenamiento	Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables, ni tampoco con sustancias sólidas fácilmente inflamables
Información adicional	Vencimiento: Vigencia hasta 2 años

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Guías de exposición

Controles de ingeniería	No se requieren controles específicos
Protección ocular/ facial	Cuando es utilizado correctamente y bajo condiciones normales, no se requiere protección de los ojos
Protección de las manos	No se requiere
Medidas generales	Evite el contacto directo con los ojos.

9. Propiedades Físicas, Químicas y Microbiológicas

Color	Paño Blanco
Olor	Olor característico

Umbral de olor	Suave olor cítrico		
Estado físico	Sólido		
pH en solución	6.6 - 7.2		
Punto de congelación	N/A		
Punto de ebullición	N/A		
Punto de inflamación	N/A		
Velocidad de evaporación	N/A		
Límite superior de inflamabilidad	>100 °C		
Límite inferior de inflamabilidad	N/A		
Presión de vapor	N/A		
Densidad de vapor	N/A		
Densidad (g/ml, 25 °C)	N/A		
Viscosidad (cP) (20rpm, Aguja # 63; 25°C)	N/A		
Solubilidad (agua)	No soluble		
Temperatura de autoignición	N/A		
Porcentaje de volatilidad	N/A		
Análisis Microbiológico			
Recuento Total de Aerobios Mesófilos UFC/g-mL	< 500		
Recuento de Mohos y Levaduras UFC /g-mL	< 10		
Detección de <i>Escherichia Coli</i> /g	Ausente		
Detección de <i>Staphylococcus Aureus</i> /g	Ausente		
Detección de <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> /g	Ausente		
Detección de <i>Candida Albicans</i> /g	Ausente		
Análisis de Poder Bactericida			
Microorganismo	% de Reducción Después de Contacto		
	1 minuto	2 minutos	3 minutos
<i>Salmonella Choleraesuis</i> ATCC 10708	> 99.9%	> 99.9%	> 99.9%
<i>Bacillus Subtilis</i> ATCC 6633	> 99.9%	> 99.9%	> 99.9%
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> ATCC 9027	> 99.9%	> 99.9%	> 99.9%
<i>Staphylococcus Aureus</i> ATCC 6538	> 99.9%	> 99.9%	> 99.9%
<i>Escherichia Coli</i> ATCC 8739	> 99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Conclusión	La muestra analizada evidencia una inhibición superior al 99.9% de los microorganismos ensayados, en los tiempos de contacto utilizados.		

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento adecuado.
Materiales incompatibles	No existe información
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas
Productos peligrosos de la descomposición	No se conocen
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna al seguir las indicaciones de uso

11. Información Toxicológica

Efectos en ojos	Posible irritación
Efectos en piel	Desconocida
Efectos por inhalación	Desconocida
Efectos por ingestión	Desconocida
Efectos generales	No se conoce o espera que sea peligroso para la salud bajo condiciones normales de uso. El producto no ha sido testeado en animales.

12. Información Ecológica

Toxicidad ecológica	No se dispone de datos específicos del efecto que al medio ambiente ocasione este producto. No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua.
---------------------	---

13. Consideraciones de Disposición

Disposición final	Empaque Laminado: PET/PETMET/LDPE código plástico reciclable #7 Caja: Cartón corrugado reciclable Paño: No reciclable. No arrojar producto por el sanitario ni los desagües. Maneje los empaques sucios como el propio producto.
Otra información	

14. Información sobre Transporte

Clasificación como producto peligroso	Si	No	No evaluado
---------------------------------------	----	----	-------------

	X
Descripción adecuada del embarque	Este producto no se considera como mercancía peligrosa, por lo tanto su transporte no se encuentra regulado por el decreto 1609 de 2002 (<i>“Transporte por carretera de sustancias químicas nocivas y residuos peligrosos”</i>) y no requiere de etiquetas y rótulos especiales.
Descripción del material peligroso	Ninguno
Clase de riesgo	Ninguno
Número de identificación según Naciones Unidas	No disponible

15. Información Reglamentaria

Reglamentación nacional	Este producto no se considera peligroso para el uso humano. Producto cosmético bajo regulación sanitaria nacional DIGEMID.
Reglamentación internacional	Comunidad Andina
Registro sanitario	NSOH08525-20CO

16. Información Adicional

- Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704**

	<p>AZUL – SALUD</p> <p>4 Mortal 3 Extremadamente peligroso 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 0 insignificadamente riesgoso</p>	<p>ROJO – INFLAMABILIDAD</p> <p>4 Punto inflam < 23°C 3 Punto inflam > 23°C y <38°C 2 Punto inflam > 38°C y <93°C 1 Punto inflam > 93°C 0 No combustible</p>
	<p>AMARILLO – REACTIVIDAD</p> <p>4 Detonable 3 Detonable con golpe de calor 2 Susceptible a cambios bruscos 1 Inestable si se somete a calor 0 Estable</p>	<p>BLANCO – ESPECIALES</p> <p>ACID - ácido ALC - alcalino CORP - corrosivo OXY - oxidante P - polimerizable W - no use agua * - radioactivo</p>

- Símbolos**

Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción
R10	Inflamable	R22	Nocivo por ingestión

R23	Tóxico por inhalación	R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R11	Altamente inflamable	R36/38	Irrita los ojos y la piel
R35	Provoca quemaduras graves	R51	Tóxico para los organismos acuáticos
H319	Provoca irritación ocular grave	P337/P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
R36	Irritante para los ojos	R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos
P305/P351/P338	En caso de contacto con ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos quitar los lentes de contacto, si se lleva y resulta fácil, seguir aclarando	H318	Provoca lesiones oculares graves
P260	No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores	H402	Nocivo para los organismos acuáticos
P261	Evite respirar el polvo	P270	No comer, beber, fumar durante su utilización
P264	Lavar con agua y jabón concienzudamente tras su manipulación	P304/P340	En caso de inhalación transportar la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P271	Usar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado	P280	Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección
P501	Eliminar el contenido / recipiente en un punto de recogida de productos de residuos especiales	H332	Nocivo en caso de inhalación
H302	Nocivo en caso de ingestión	H373	Provoca daños en órganos (Sistema Respiratorio) tras

			exposiciones prolongadas o repetidas (inhalación)
R38	Irritante para la piel	T+	Altamente tóxico
R67	Vapores pueden causar adormecimiento y mareo	T	Tóxico
C	Corrosivo	E	Explosivo
Xn	Peligroso	Xi	Irritante
O	Oxidante	N	Peligroso para el medio ambiente
F+	Extremadamente inflamable	F	Altamente inflamable
Cáncer	Cancerígeno	Mut	Mutagénico
Rep	Tóxico para la reproducción	Conc	Concentrado
S24/25	Evitar el contacto con la piel y los ojos		
S26	En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y acúdase al médico		
S28	Después del contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua		
S/37S39	Use guantes adecuados y protección para los ojos y cara		
S46	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase.		
S60	Elimínese su producto y recipiente como residuos peligrosos.		
S61	Evite su liberación al medio ambiente.		

- **Abreviaturas y/o Siglas**

Abreviaturas	Nombre completo
DIGEMID	Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas.

- **Empaque**

Se indica: Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de irritación, enjuague con abundante agua.

- **Bibliografía**

- Material Safety Data Sheet, According to Regulation (EC) 1907/2006 Reach – SCA
- Norma Técnica Colombiana - NTC 4435 – 2010/12/15 - ICONTEC.



**FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD
74206 – PAÑOS HUM MULTIU DESIN FLAT PACK 18X80**



Fecha elaboración: 03/06/2020

Versión: 01

Los datos contenidos en esta Ficha Técnica Comercial y de Seguridad, son una guía para el usuario y están basados en datos provenientes del fabricante, fuentes bibliográficas y hojas de seguridad de sus componentes.

La información suministrada no pretende garantizar las propiedades o características del producto, describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.

Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario.

COPIA NO CONTROLADA