



Fecha elaboración: 03/06/2020

1. Producto e Identificación de la Compañía			
Producto	Panos Húmedos Multiusos  Desinfección de superficies		
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 product	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 la bacterias Salmonella choleraesuis, Bacillus subtili Pseudomanas aeruginosa, Staphylococcus aureu Escherichia coli. Mayor protección antibacterial en too tipo de superficie lisa (no porosa).		
Especificaciones de Material de Empaque			
Con Tecnología Área: Base Número: 16 díg Día Juliano - Te	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 Dimensiones: L primario Peso Bruto: 43	Empaque Flexible Dimensiones: Largo 80 mm, Ancho: 190 mm, Alto: 100 mm. Peso Bruto: 436,740 g Peso Neto: 418,444 g		





Fecha elaboración: 03/06/2020

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 <sup>3</sup>
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			
N°	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





Fecha elaboración: 03/06/2020

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/P 351/P338/P337/P313
5	Tetrasodium EDTA	64-02-08	Máx 0.20	H318/H332/H302/H373/ P271/P280/P261/P260/P 270/P264/P305/P351/P3 38/P304/P340/P330/P50 1
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, Ceteareth-20, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Glycerin, Ceteareth- 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/m² + 10%	N/A	200 mm x 170 mm	N/A

<sup>\*</sup> 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 <sub>2</sub> ). Polvo extintor. Agua pulverizadora. Dispersión finísima de agua.	





Fecha elaboración: 03/06/2020 Versión: 01

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			





Fecha elaboración: 03/06/2020

Versión: 01

Umbral de olor		Sua	ave olor cí	trico	
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 inflamabi	ilidad	>100 °C			
Límite inferior de inflamabili	dad	N/A	١		
Presión de vapor		N/A	١	2	
Densidad de vapor		N/A	١		
Densidad (g/ml, 25 °C)		N/A	١		
Viscosidad (cP) (20rpm, Ag	uja # 63; 25°C)	N/A	1		
Solubilidad (agua)		No	soluble		
Temperatura de autoignició	n	N/A			
Porcentaje de volatilidad		N/A			
Análisis Microbiológico					
Recuento Total de Aerobios Mesófilos UFC/g-			< 500		
Recuento de Mohos y Levaduras UFC /g-mL			< 10		
Detección de Escherichia C	Coli/g		Ausente		
Detección de Staphylococci	us Aureus/g	Ausente			
Detección de Pseudomonas	s Aeruginosa/g	Ausente			
Detección de Candida Albic	cans/g	Ausente			
Análisis de Poder Bacterio	cida				
Microorganismo	•	% de Reducción Después de Contacto			de Contacto
Microorganismo		1 ı	minuto	2 minutos	3 minutos
Salmonella Choleraesuis	ATCC 10708	> 5	99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Bacillus Subtilis	ATCC 6633	> 5	99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Pseudomonas Aeruginosa	ATCC 9027	> 5	99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Staphylococcus Aureus	ATCC 6538	> 5	99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Escherichia Coli	ATCC 8739	>	99.9%	> 99.9%	> 99.9%
Conclusión				iperior al 99 nos ensayados,	videncia una 0.9% de los en los tiempos

# 10. Estabilidad y Reactividad





Fecha elaboración: 03/06/2020

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	Si	No	No .
peligroso	<b>O</b> .		evaluado





Fecha elaboración: 03/06/2020

		ገ:	

	<b>F</b> -(-, -, -, -)(	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 ("Transporte por carretera de sustancias químicas nocivas y residuos peligrosos") y no requiere de etiquetas y rótulos especiales.		
Descripción del material peligroso	Ninguno		
Clase de riesgo	Ninguno		7
Número de identificación según Naciones Unidas	No disponible	3	

15. Información Reglamentaria			
Reglamentación nacional Este producto no se considera peligroso para el us 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



### Símbolos

Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción
R10	Inflamable	R22	Nocivo por ingestión





Fecha elaboración: 03/06/2020 Versión: 01

R23	Tóxico por inhalación	R41	Riesgo de lesiones
R11	Altamente inflamable	R36/38	oculares graves 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 l e lleva y resulta fácil, seguir aclararando	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 mantenera en reposo en una posición confortable para respirar.
P271	Usar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado	P280	Llevar guantes / prendas / gafas / mascara 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





Fecha elaboración: 03/06/2020 Versión: 01

			exposiciones prolongadas o repetidas (inhalación)	
R38	Irritante para la piel	T+	Altamente tóxico	
R67	Vapores pueden causar adormecimiento y mareo	Т	Tóxico	
С	Corrosivo	Е	Explosivo	
Xn	Peligroso	Xi	Irritante	
0	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 oj abundante agua y acúdase al r		atamente con	
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 muéstrele la etiqueta del envase.			
S60	Elimínese su producto y recipiente como residuos peligrosos.			
S61	Evite su liberación al medio am	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.





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.