

 **HAZ CLIC AQUÍ PARA VOLVER AL PRODUCTO**

1. Producto e Identificación de la Compañía	
Producto	
Nombre del fabricante	<i>Familia del Pacífico S.A.S.</i>
Dirección fabricante	<i>Familia del Pacífico S.A.S. Zona Franca permanente del Cauca, Parque Industrial y Comercial del Cauca, Km 2 vía Guachené - Cauca</i>
Dirección comercializador	<i>Productos Familia del Perú S.A.C. Calle Enrique Villanueva Nro 115 Urb. Juan Pablo de Monterrico Santiago de Surco – Lima – Lima.</i>
Número telefónico	<i>(511) 329-7456 – (511) 329-7457</i>
Nombre comercial del producto	<i>Paños Húmedos Multiusos Desinfectantes Pote 18X60</i>
Nombre del empaque	<i>Paños Húmedos Multiusos Desinfectantes Pote</i>
Presentación comercial	<i>Caja x 18 potes x 60 paños</i>
Referencia comercial	<i>74202</i>
Código EAN 13	<i>7702026742010</i>
Código ITF 14	<i>17702026742017</i>
Usos	<i>Desinfecta, desengrasa y limpia. Elimina el 99% de las bacterias <i>Salmonella choleraesuis</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Pseudomana aeruginosa</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Escherichia coli</i>. Mayor protección antibacterial en todo tipo de superficie lisa (no porosa).</i>
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

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 74202 – PAÑOS HUMEDOS MULTIUSOS 18X60		
	Fecha elaboración: 24/08/2017	Versión: 02PE	

Empaque primario	Pote Dimensiones (cm) Largo 9,8, Ancho 9,8, Alto 16,7 Peso Bruto: 390 g Peso Neto: 331 g
Empaque secundario	Caja corrugada Dimensiones (cm): Largo 589, Ancho 297, Alto 184 Peso Bruto: 7,44 Kg Peso Neto: 5,96 Kg Volumen: 0,032 m ³
Paletizado	72 cajas por pallet. Máximo 12 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 presentara 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 (Amonio Cuaternario)	63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9	Máx 0.8	R10/R22/R23/R35/R41/ R51/R53
2	Alcohol	64-17-5	Máx 1.40	R11
3	Fatty alcohol C12 - C18 With aprox. 9 moles EO	N/A	Máx 0.80	Xi
4	Decyl Glucoside	54549-25-6; 58846-77-8; 141464-42-8; 68515-73-1	Máx 0.20	H318/H402/P280/P273/P 305/P351/P338/P501
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	Aqua	7732-18-5	Csp100	No reporta
11	Material no tejido a base de celulosa y fibras sintéticas. Peso base: 45.0 g/m ² + 10%	N/A	225 mm x 150 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

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 74202 – PAÑOS HUMEDOS MULTIUSOS 18X60		
	Fecha elaboración: 24/08/2017	Versión: 02PE	

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	Frote directamente el paño en las manos
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 UFC MesoAerobios/g	< 100 UFC/g
Recuento Total UFC Mohos y Levaduras/g	< 10UFC/g
Detección de Escherichia Coli/g	Ausente
Detección de Staphylococcus Aureus/g	Ausente
Detección de Pseudomona Aeruginosa/g	Ausente
Investigación de Salmonella Sp/g	Ausente

Análisis de Poder Bactericida

Microorganismo	% de Reducción Después de Contacto		
	1 minuto	2 minutos	3 minutos
Salmonella Choleraesuis ATCC 14028	> 99%	> 99%	> 99%
Bacillus Subtilis ATCC 6633	> 99%	> 99%	> 99%
Pseudomona Aeruginosa ATCC 9027	> 99%	> 99%	> 99%
Staphylococcus Aureus ATCC 6538	> 99%	> 99%	> 99%
Escherichia Coli ATCC 8739	> 99%	> 99%	> 99%

Conclusión	La muestra analizada evidencia una inhibición superior al 99% de los microorganismos ensayados, en los tiempos de contacto utilizados.
------------	--

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 74202 – PAÑOS HUMEDOS MULTIUSOS 18X60		
	Fecha elaboración: 24/08/2017	Versión: 02PE	

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.

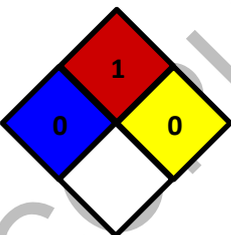
13. Consideraciones de Disposición	
Disposición final	Empaque Pote y tapa: HPDE código plástico reciclable #2 Caja: Cartón corrugado reciclable Paño: No reciclable. No arrojar producto por el sanitario ni los desagües. Maneje los empaques sucios como el propio producto.
Otra información	

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 74202 – PAÑOS HUMEDOS MULTIUSOS 18X60		
	Fecha elaboración: 24/08/2017	Versión: 02PE	

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	NSOA00074-09C

16. Información Adicional

	AZUL – SALUD 4 Mortal 3 Extremadamente peligroso 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 0 insignificamente riesgoso	ROJO – INFLAMABILIDAD 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
	AMARILLO – REACTIVIDAD 4 Detonable 3 Detonable con golpe de calor 2 Susceptible a cambios bruscos 1 Inestable si se somete a calor 0 Estable	BLANCO – ESPECIALES ACID - ácido ALC - alcalino CORP - corrosivo OXY - oxidante P - polimerizable W - no use agua * - radioactivo

- **Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704**
- **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
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 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 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 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.

- **Etiqueta**

Se indica: Mantenga fuera del alcance de los niños. En caso de tener contacto con los ojos, lávese inmediatamente 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 74202 – PAÑOS HUMEDOS MULTIUSOS 18X60		
	Fecha elaboración: 24/08/2017	Versión: 02PE	

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.

 **HAZ CLIC AQUÍ PARA VOLVER AL PRODUCTO**

COPIA NO CONTROLADA