

NOMBRE: SOBRE MONODOSIS GEL DE BAÑO

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Gel líquido con cierto carácter viscoso, en monodosi, de uso frecuente para limpieza e higienización de todo tipo de pieles.

USOS Y MODO DE EMPLEO:

Limpieza e higienización de la piel. Apto para todo tipo de pieles. Vierta el contenido del sobre, sobre la piel, y frótese hasta la total eliminación de la suciedad y aclárese con agua abundante.

DOSIS DE USO:

Verter el contenido completo del sobre monodosi. Utilizar puro sin diluir

INGREDIENTES:

Water, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, , Citric Acid, Fragrance, C.I. 42090

FORMATOS DE SUMINISTRO DISPONIBLES:

<u>IMAGEN PRODUCTO</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>FORMATO</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>PALLET</u>	<u>MEDID A CAJA</u>	<u>UDS/ PALLET</u>	<u>PESO /CAJA</u>	<u>CAJAS/ PALLET</u>
	SOBRE 10 ML BASICO GEL AZUL GREEN FRUITS	CAJAS DE 1000 UDS	SMG010	120 x 80 cm (europeo)	44 X 31 X 18 cm	30.000 UDS	10 kg	30
	SOBRE 10 ML BASICO CAJA 200u. GEL AZUL GREEN FRUITS	CAJAS DE 200 UDS	SACHGELCJ200	120 x 80 cm (europeo)	31 X 11 X 15 cm	23.800 UDS	2 kg	119
	SOBRE 25ML GEL COCO	CAJAS DE 600 UDS	SMG025	120 x 80 cm (europeo)	44 X 31 X 18 cm	14.400 uds	15 kg	24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspecto físico: líquido viscoso
- Color: azul transparente
- Olor: Sobres 10ml Green fruits; sobres 25ml coco.
- PH (al 100%): 5,5 – 6,0
- Punto de inflamación: no inflamable
- Propiedades explosivas: no aplicable
- Propiedades comburentes: no aplicable

REALIZADO POR:
MARIO J. GRANDE VELA
RESPONSABLE TÉCNICO

APROBADO POR:
MANUEL FERNÁNDEZ BEDMAR
GERENTE



SOBRE MONODOSIS
GEL DE BAÑO

GEYUSHI
AMENITIES
HOTEL S.L.

Rev 22/01/2020

FICHA TÉCNICA

REALIZADOS
EL 10/03/17

Página 2 de 4

- Presión de vapor: no aplicable

ENVASE:

Envase individual

- **Medidas sobres:**

- Sobre 10ml: 10 cm alto x 6 cm ancho
- Sobre 25ml: 11,5 cm alto x 6 cm ancho

- **Características técnicas:**

- Sobres 10ml:

- MATERIAL: BOBINA TRIPLEX BOPP+PET METAL+PE (laminado de poliéster metalizado y polietileno).
- Porcentaje reciclable: bopp 28,25% (polipropileno biorientado) ; PET metal 24,77% (poliéster metalizado) y PE 46,97 % (polietileno).
- Ficha técnica:

Producto	LÁMINA BOPP + PETMET + PE
Descripción	Film apto para uso alimentario
Aplicación	Este producto está diseñado para estar en contacto con cualquier tipo de alimento, excepto los ácidos. Se suele utilizar para envasado de productos con una necesidad de barrera alta y alta sellabilidad.

Ensayo (Informe AT-1076/14 AIMPLAS)	Valor (mg/dm ²)	Migración Global (mg/dm ²)	Condiciones de ensayo
		Límite	
Migración total en Etanol 10% (A)	<1.2	10	10 días 40°C
Migración total en Aceite Vegetal (D2)	4		

TINTAS	
Sustancia	Contenido
Colorantes básicos solubilizados	Exento
Pigmentos derivados de metales pesados	Exento
Pigmentos a base de Ferrocianuros de cobre	Exento

Condiciones de almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.
Recomendaciones de uso	Seguir las indicaciones del Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, especialmente en lo referente a que las superficies impresas, y por analogía las metalizadas, que no deben entrar en contacto directo con los alimentos. Se recomienda desechar los primeros metros de bobina.
Normativa aplicable	Reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y su modificación Reglamento nº 1282/2011. Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
Trazabilidad	Se puede realizar la trazabilidad del producto tanto a través del número de pedido de Samafrava, número de factura o número de lote que aparece en la etiqueta de cada bobina.

- Sobres 25 ml:

- MATERIAL: BOBINA TRIPLEX BOPP+PET METAL+PE (laminado de poliéster metalizado y polietileno).
- Porcentaje reciclable: bopp 28,25% (polipropileno biorientado) ; PET metal 24,77% (poliéster metalizado) y PE 46,97 % (polietileno).
- Ficha técnica:

REALIZADO POR:
MARIO J. GRANDE VELA
RESPONSABLE TÉCNICO

APROBADO POR:
MANUEL FERNÁNDEZ BEDMAR
GERENTE



**SOBRE MONODOSIS
GEL DE BAÑO**

**GEYUSHI
AMENITIES
HOTEL S.L.**

Rev 22/01/2020

FICHA TÉCNICA

**REALIZADOS
EL 10/03/17**

Página 3 de 4

Producto	LÁMINA BOPP + PETMET + PE
Descripción	Film apto para uso alimentario
Aplicación	Este producto está diseñado para estar en contacto con cualquier tipo de alimento, excepto los ácidos. Se suele utilizar para envasado de productos con una necesidad de barrera alta y alta sellabilidad.

Ensayo (Informe AT-1076/14 AIMPLAS)	Valor (mg/dm ²)	Migración Global (mg/dm ²)	Condicione s de ensayo
		Límite	
Migración total en Etanol 10% (A)	<1.2	10	10 días 40°C
Migración total en Aceite Vegetal (D2)	4		

TINTAS	
Sustancia	Contenido
Colorantes básicos solubilizados	Exento
Pigmentos derivados de metales pesados	Exento
Pigmentos a base de Ferrocianuros de cobre	Exento

Condiciones de almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.
Recomendaciones de uso	Seguir las indicaciones del Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, especialmente en lo referente a que las superficies impresas, y por analogía las metalizadas, que no deben entrar en contacto directo con los alimentos. Se recomienda desechar los primeros metros de bobina.
Normativa aplicable	Reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y su modificación Reglamento nº 1282/2011. Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
Trazabilidad	Se puede realizar la trazabilidad del producto tanto a través del número de pedido de Samafrava, número de factura o número de lote que aparece en la etiqueta de cada bobina.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE:

No almacenar bajo elementos de elevado peso. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

DATOS DE SEGURIDAD:

Producto no peligroso para el transporte.

CONTROL DE CALIDAD

GEYUSHI AMENITIES HOTEL S.L. cuenta con un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad, certificado conforme a las normas UNE-EN-ISO 9001:2008.

REALIZADO POR:
MARIO J. GRANDE VELA
RESPONSABLE TÉCNICO

APROBADO POR:
MANUEL FERNÁNDEZ BEDMAR
GERENTE