## **PRODERPHARMA**CARE



# PLUS GEL INDUSTRIA ALIMENTARIA



Gel de manos formulado para el lavado higiénico de rutina de las manos de los profesionales en la industria alimentaria. Gracias a su equilibrada combinación de tensoactivos y agentes suavizantes, aporta un elevado poder de limpieza y absorbe los olores de alimentos impregandos en la piel al mismo tiempo que protege la piel de irritaciones o eccemas durante el uso frecuente. Al estar exento de perfumes, colorantes y siliconas, es apto para todo tipo de pieles en entornos donde vayan a prepararse, servirse o cosumirse alimentos.

### ÁREAS DE APLICACIÓN













Recomendado para el personal profesional de lo industria cárnica (mataderos, salas de despiece, charcuterías), lácteas y queserías, instalaciones ganaderas, conserveras e industria del pescado. Precocinados, hornos y pastelerías, cocinas industriales, catterings y restaurantes, así como cualquier otro sector agroalimentario o de bebidas donde sea necesaria una higiene de manos regular.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
ASPECTO:	GEL	
COLOR:	INCOLORO	
OLOR:	INODORO	
DENSIDAD (g/ml):	1.02±0.02	
pH:	6±0.5	
VISCOSIDAD (cP):	2500±750	

#### **MODO DE EMPLEO**

Aplicar mediante dispensador mural PGS® 2000 o soporte mural PGS® 4000. Añadir una dosis de producto sobre la palma de la mano junto con un poco de agua.

Frotar ambas manos según metodología del lavado higiénico de manos. Al finalizar, aclarar con agua hasta eliminar los restos de producto y secar.











Nivel de suciedad					
1	2	3	4	5	

#### COMPOSICIÓN

INGREDIENTS: AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDE DEA, PHENOXYETHANOL, SODIUM COCOAMPHOACETATE, PROPYLENE GLYCOL, CHLORPHENESIN, CITRIC ACID, ZINC RICINOLEATE, ARGININE, GLYCERIN.



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Absorbente de olores	Elimina y absorbe todo tipo los olores de alimentos impregnados en la piel.
Contiene glicerina	Componente lípido de alta hidratación oclusiva (protege la piel de las agresiones y la sequedad), emoliente y humectante (aporta suavidad a la piel).
Sin perfume ni colorantes	Sin sustancias añadidas que puedan interferir y/o contaminar productos o fabricados. Se evita la sensibilidad alergénica a estos componentes a personas con pieles atópicas.
Diseñado para entorno alimentario	El producto ha sido diseñado para que no pueda producir contaminación durante los procesos de manipulación de alimentos así como efectos toxicológicos adversos.
Sin siliconas	Las siliconas producen una barrera que dificulta la humectación de la piel y retiene restos de aceites, piel muerta y bacterias que pueden producir problemas dérmicos en el uso continuado.
Compatible con desinfectantes hidroalcohólicos	Se puede utilizar en combinación con desinfectantes de base alcohólica en áreas donde se requieran protocolos para la desinfección de manos.
pH Fisiológico	Producto con pH entre 4 y 6 para mantener la piel sana, hidratada y flexible.
Sistema AIRLESS	Envase con sistema que protege el producto de contaminaciones externas.

#### ADECUADO PARA EL USO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Proset® HA PLUS no altera la calidad y seguridad de los alimentos. El producto ha sido diseñado para el cumplimiento de los protocolos para la seguridad alimentaria APPCC:

#### 1. Impacto sobre el olor y el sabor de los alimentos.

Formulación probada de acuerdo con la norma 'Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO 4120:2021)' la cual demuestra la inocuidad del producto sobre los alimentos.

#### 2. Posible toxicidad de los ingredientes.

La evaluación de la toxicidad oral, concluye la improbabilidad de contaminación nociva con posibles trazas del producto en los alimentos conservando las propiedades organolépticas de los mismos.

#### 3. Infecciones transmitidas por alimentos (ETA).

Las manos son una de las principales vías de transmisión de gérmenes. Una higiene personal regular con Proset® HA PLUS, junto con unas Buenas Prácticas Agropecuarias (BPA) y de Manufactura (BPM) evita posibles contaminaciones cruzadas durante toda la cadena alimentaria y aseguran la inocuidad de los alimentos.

#### CADUCIDAD

Proset<sup>®</sup> **HA PLUS** tiene una vida útil de 18 meses una vez abierto el envase.

#### **DISPOSICIONES LEGALES**

Los productos Proset® se fabrican según los requisitos de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos (GMP). Las materias primas utilizadas se someten a procesos de control de calidad antes de ser utilizadas.

Asimismo, los fabricados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de servirse al cliente.

Proset® **HA PLUS** es un producto cosmético regulado según el reglamento CE nº 1223/2009.

#### FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9671272 - EH 2 litros	<b>⊗</b> x4
Ref. 9441272 - ED 4 litros	<b>⊗</b> x4

EH (Envase Hermético) · ED (Envase Dosificador)

#### **COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN**

Ref. 0005592 Dispensador mural PGS® 2000	<b>⊗</b> x1
Ref. 0005594 Soporte mural <b>PGS® 4000</b>	<b>⊗</b> x1

Esta documentación así como el asesoramiento técnico posterior se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Sin embargo, los datos presentados no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de la propiedad intelectual existente y de patentes. En particular, ninguna garantía, implícita o expresa, así como la garantía de las propiedades del producto en términos legales está vinculada a esta documentación. Nos reservamos el derecho a aplicar modificaciones en función de la evolución tecnológica u otros avances relacionados con nuestros productos.

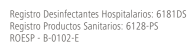
Proset® HA PLUS V.01/2025











Tel. +34 634 224 019 | info@pgscleaning.com · proderpharmacare.com

