

Proset®

BACT

GEL DE MANOS HIGIENE TOTAL



Gel de manos para suciedad leve, diseñado para el uso en la industria alimentaria y restauración. Producto con digluconato de clorhexidina al 0,3 % en su composición.

Contiene emolientes dermoprotectores naturales, humectantes y urea que protegen el manto hidrolípido de la piel. Apto para todo tipo de pieles en entornos donde vayan a prepararse, servirse o consumirse alimentos.

Producto exento de siliconas, perfumes y colorantes.

ÁREAS DE APLICACIÓN



Recomendado para personal profesional que precisa unas condiciones de higiene de manos de alto nivel.

Diseñado para el uso frecuente en la industria alimentaria, restauración, obradores, procesado y manipulación de alimentos, conservas, camales. Incluidas las fases de transporte, recepción, almacenamiento, procesamiento, conservación y servicio de alimentos de consumo humano y animal.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	GEL
COLOR:	INCOLORO
OLOR:	INODORO
DENSIDAD (g/ml):	1.03±0.02
pH:	7±0.5
VISCOSIDAD (cP):	5500±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 y añadir 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. Repetir la operación cuando las manos estén visiblemente sucias.

Sistema AIRLESS



Nivel de suciedad



COMPOSICIÓN

INGREDIENTS: AQUA (WATER), SODIUM COCOAMPHOACETATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, MYRISTAMINE OXIDE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, SODIUM CHLORIDE, PHENOXYETHANOL, DECYL GLUCOSIDE, UREA, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, LAURYL POLYGLUCOSE, CITRIC ACID MONOHYDRATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, CHLORPHENESIN, SODIUM GLYCOLATE, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN.

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
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).
Contiene urea	Aumenta el contenido de agua de la epidermis y actúa como un humectante evitando la pérdida de flexibilidad de la piel.
Sin perfume ni colorantes	Sin sustancias añadidas que puedan interferir y/o contaminar productos o fabricados. Se evita la sensibilidad alérgica a estos componentes de personas con pieles atópicas.
Diseñado para entorno alimentario	Producto formulado para que no pueda generar contaminaciones 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.
Contiene Diguconato de Clorhexidina	Contiene Clorhexidina Diguconato al 0,3 % que evita la proliferación de microorganismos y elimina las bacterias en la piel durante la higiene de manos.
Sistema AIRLESS	Envase con sistema que protege el producto de contaminaciones externas.

ADECUADO PARA EL USO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Proset® BACT 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® BACT, 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® BACT 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® BACT es un producto cosmético regulado según el reglamento CE nº 1223/2009.

FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9671270 - EH 2 litros  x4

Ref. 9441270 - ED 4 litros  x4

EH (Envase Hermético) · ED (Envase Dosificador)



COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN

Ref. 0005592 Dispensador mural PGS® 2000  x1

Ref. 0005594 Soporte mural PGS® 4000  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.