

Sanit®

FOAM CLEAN HA

ESPUMA LIMPIADORA ABSORBE OLORES HIGIENE TOTAL

Espuma con digluconato de clorhexidina para la higiene de rutina de las manos de los profesionales en la industria alimentaria. Gracias a su formulación elimina los residuos de grasa y absorbe los olores de alimentos impregnados en la piel. Formulación exenta de perfumes, colorantes y siliconas, apto para todo tipo de pieles en entornos donde vayan a prepararse, servirse o consumirse alimentos. El producto ha sido diseñado para su aplicación con sistemas de dosificación patentados **PGS® Systems** que garantizan la máxima rentabilidad y eficacia.

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, conserveras, camales. Incluidas las fases de transporte, recepción, almacenamiento, procesamiento, conservación y servicio de alimentos de consumo humano y animal.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|------------------|-----------|
| ASPECTO: | LÍQUIDO |
| COLOR: | INCOLORO |
| OLOR: | INODORO |
| DENSIDAD (g/ml): | 1.03±0.02 |
| pH: | 6.0±0.5 |

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante dispensador mural **PGS® 1000**.
Añadir una dosis de producto sobre la palma de la mano junto con un poco de agua. Frotar ambas manos y aclarar con agua hasta eliminar los restos de producto.
Al finalizar el proceso de higiene secar con toalla o papel. Repetir la operación cuando las manos estén visiblemente sucias.



COMPOSICIÓN

INGREDIENTS: AQUA (WATER), C9-11 PARETH-8, PEG-200, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, PHENOXYETHANOL, LAURYL GLUCOSIDE, UREA, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, PROPYLENE GLYCOL, CHLORPHENESIN, ZINC RICINOLEATE, CITRIC ACID, ARGININE, GLYCERIN.

| CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS |
|--|---|
| Absorbente de olores | Elimina y absorbe todo tipo los olores de alimentos impregnados en la piel. |
| Sistema emoliente | Los emolientes constituyen la primera línea de protección para las patologías que afectan la hidratación de la piel como la dermatitis atópica. |
| Sin perfume, colorantes ni siliconas | 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. |
| Presentación espuma | Proporciona un control total sobre el consumo de producto, evita el goteo y las salpicaduras asociadas al uso de los productos líquidos. |
| 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 Digluconato de Clorhexidina | Contiene Clorhexidina Digluconato al 0,3 % que evita la proliferación de microorganismos y elimina las bacterias en la piel durante higiene 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

Sanit® FOAM CLEAN HA 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 Sanit® FOAM CLEAN HA, 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

Sanit® FOAM CLEAN HA tiene una vida útil de 18 meses una vez abierto el envase.

DISPOSICIONES LEGALES

Los productos Sanit® 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. Sanit® FOAM CLEAN HA es un producto cosmético regulado según el reglamento CE nº 1223/2009.

FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9411342 - EH 1 litro  x10
EH (Envase Hermético)



COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN

Ref. 0005591 Dispensador mural PGS® 1000  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.