



Sanit®

DERMO FOAM



ESPUMA PARA LA HIGIENE DE MANOS

Espuma dermoprotectora elaborada con ingredientes naturales, indicado para la higiene y cuidado de la piel. Su tacto y olor aportan una sensación agradable de higiene además de un cuidado riguroso sobre las pieles más sensibles. Excelente alternativa para el lavado frecuente de las manos en toda clase de espacios y actividad. 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 la higiene de manos frecuente por el público en general. Diseñado para hoteles, centros comerciales, oficinas, restaurantes, centros deportivos, comercios, discotecas, penitenciarías. Edificios públicos como, ayuntamientos, auditorios, museos, estaciones, centros culturales, sociales, deportivos, políticos, sanitarios, religiosos, entre otros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	LÍQUIDO
COLOR:	VERDE
OLOR:	PERFUMADO
DENSIDAD (g/ml):	1.02±0.02
pH:	5.5±0.5

MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente o mediante soporte mural PGS® 500 o dispensador mural PGS® 1000. Añadir una dosis (0,6 g) 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), SODIUM LAURETH SULFATE, PHENOXYETHANOL, SODIUM COCOAMPHOACETATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, UREA, CHLORPHENESIN, SODIUM CHLORIDE, HYDROXYPROPYL GUAR, LINALOOL, CI 19140, CI 42051, PARFUM (FRAGRANCE).

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.
Presentación espuma	Proporciona un control total sobre el consumo de producto, evita el goteo y las salpicaduras asociadas al uso de los productos líquidos.
Sistema emoliente	Los emolientes constituyen la primera línea de protección para las patologías que afectan la hidratación de la piel como la dermatitis atópica.
Efecto vigorizante	Produce una sensación de suavidad, tersura y bienestar en la piel.
pH Neutro	Producto con pH 5.5 para activar la restauración de barrera y mantener el manto ácido de la piel, lo que proporciona una dermis sana, hidratada y flexible.
Sistema AIRLESS	Envase con sistema que protege el producto de contaminaciones externas.

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 productos terminados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de servirse al cliente.

Sanit® DERM FOAM es un producto cosmético regulado según reglamento CE nº 1223/2009.

CADUCIDAD

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

FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9691097 - ED 0,5 litros  x12

Ref. 9411097 - EH 1 litro  x10

ED (Envase Dosificador) · EH (Envase Hermético)



COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN

Ref. 0005596 Soporte mural PGS® 500  x1

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.