

Sanit®

FOAM CLEAN PLUS

SOLUCIÓN JABONOSA HIGIENE TOTAL

Espuma indicada para personal y usuarios que precisan de elevadas condiciones de higiene. Efecto protector gracias al 0,3 % de digluconato de clorhexidina en su composición. Gracias a su pH neutro mantiene intacto el manto ácido de la piel incluso en aplicaciones continuadas. 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 y usuarios que precisan unas condiciones de higiene de la piel elevadas. Diseñado para el uso frecuente en espacios colectivos sanitarios tales como centros de salud, de asistencia médica primaria, dispensarios, asilos, centros de día y residencias geriátricas, laboratorios clínicos y farmacéuticos. Clínicas dentales, ginecológicas, oftalmológicas, entre otras.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	LÍQUIDO
COLOR:	ROSA
OLOR:	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD (g/ml):	1.03±0.02
pH:	5.5±0.5

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante soporte mural **PGS® 500** o dispensador mural **PGS® 1000**. **Lavado higiénico de la piel:** humedecer la piel con agua potable y aplicar la cantidad deseada de producto. Frotar la piel hasta generar espuma y aclarar con agua hasta eliminar los restos de producto. Al finalizar el proceso de higiene secar con toalla o papel. Repetir la operación tantas veces como sea necesario. No aplicar en zonas íntimas.



Sistema AIRLESS



COMPOSICIÓN

INGREDIENTS: AQUA (WATER), C9-11 PARETH-8, PEG-200, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, PHENOXYETHANOL, LAURYL GLUCOSIDE, UREA, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, CHLORPHENESIN, CITRIC ACID, GLYCERIN, CI 16255.

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.
Contiene Digluconato de Clorhexidina	Contiene Clorhexidina Digluconato 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.

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® FOAM CLEAN PLUS es un producto cosmético regulado según reglamento CE nº 1223/2009.

CADUCIDAD

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

FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9690699 - ED 0,5 litros  x12

Ref. 9410699 - 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.