# **PRODERPHARMA**CARE







Desinfectante de manos sin aclarado con eficacia levuricida, bactericida, micobactericida, tuberculicida y viricida. Su fórmula contiene un 80 % p/p de etanol y emolientes que protegen e hidratan la piel, incluso en la aplicación continuada del producto.

Especialmente diseñado para todos aquellos lugares donde sea necesario reducir el riesgo de infección nosocomial.

# **ÁREAS DE APLICACIÓN**













Recomendado para personal profesional sanitario y usuarios que precisan unas condiciones antisépticas de alto nivel. Diseñado para la desinfección de manos en el área sanitaria, centros médicos, clínicas, veterinarios y consultorios. Apto para el uso en ayuntamientos, centros deportivos, oficinas y toda clase de instalaciones públicas donde sea necesario evitar la propagación de gérmenes.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO:	GEL
COLOR:	INCOLORO
OLOR:	ALCOHOL
DENSIDAD (g/ml):	0.85±0.02
pH:	5±0.5

#### **MODO DE EMPLEO**

Aplicar mediante soportes mural PGS® 500, PGS® 500 CODAL, PGS® 1000 CODAL INOX o dispensador mural PGS® 1000. Desinfección higiénica de manos: aplicar 3 ml de producto sobre la palma de la mano y friccionar ambas durante 30 segundos. No aclarar. Lavado quirúrgico: aplicar la cantidad de producto necesaria para mantener las manos húmedas durante 90 segundos. No aclarar. Tras la aplicación, no ponerse los guantes hasta que la piel esté completamente seca.



#### **EFICACIA**

UNE-EN 1500 Desinfección higiénica de manos (30 seg.) UNE-EN 12791 Desinfección quirúrgica de manos (90 seg.) UNE-EN 13624 Levuricida en el área médica (30 seg.) UNE-EN 13727 Bactericida en el área médica (30 seg.) UNE-EN 14348 Micobactericida y tuberculicida (30 seg.) UNE-EN 14476 Viricida (60 seg.)

#### COMPOSICIÓN

80 % p/p etanol.



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 alergénica a estos componentes de personas con pieles atópicas.
Sistema emoliente	Los emolientes constituyen la primera línea de protección para las patologías que afectan la hidratación de la piel como la dermatitis atópica.
Desinfección de amplio espectro	Eficaz frente a un amplio tipo de microorganismos patógenos como levaduras, bacterias gram+/gram-, micobacterias y virus.
Acción rápida	Se extiende y se absorbe rápidamente siendo eficaz contra el 99,999 % de los gérmenes y bacterias en solo 30 segundos.
No requiere aclarado	Se seca rápidamente en las manos sin necesidad de aclarar el producto con agua. Diseñado para utilizar en áreas donde no existe un punto de agua cerca.
Compatible con guantes	Se puede aplicar en las manos antes de usar guantes de látex o nitrilo.
pH Fisiológico	Producto con pH entre 4 y 6 para mantener la piel sana, hidratada y flexible.
Formato gel	Al ser un producto en formato gel no gotea ni salpica, de forma que se evitan las manchas indeseadas en tejidos y superficies.
Sistema AIRLESS	Envase con sistema que protege el producto de contaminaciones externas.

#### PRODUCTO AUTORIZADO

Sanit® Virugel es un producto autorizado por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios como antiséptico para la piel sana mediante el número de registro AEMPS: 1032-DES

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información de seguridad, medioambiental, manipulación, primeros auxilios y eliminación, consultar la ficha de datos de seguridad en www.proderpharmacare.com También puede acceder a la documentación del producto a través del código QR de la etiqueta o dispensador.

#### **DISPOSICIONES LEGALES**

Los productos antisépticos Sanit® están regulados por la AEMPS (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios) y autorizados para su fabricación con el registro 6181DS. 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.

#### FORMATOS DISPONIBLES

Ref. 9221300 - PP 0,1 litros	<b>⊗</b> x18
Ref. 9391300 - ED 0,5 litros	<b>⊗</b> x12
Ref. 9131300 - EV 1 litro	<b>⊗</b> x10
Ref. 9411300 - EH 1 litro	<b>⊗</b> x10



PP (Petaca Plástica) · EH (Envase Hermético) · ED (Envase Dosificador) · EV (Botella Plana)

## **COMPLEMENTOS DE APLICACIÓN**

Ref. 0005596 Soporte mural PGS® 500	x1
Ref. 0005598 Soporte mural PGS® 500 CODAL	x1
Ref. 0005099 Soporte mural PGS® 1000 CODAL INOX	x1
Ref. 0005591 Dispensador mural PGS® 1000	7 x 1

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.

Sanit® Virugel V.03/2025













Registro Productos Sanitarios: 6128-PS

ROESP - B-0102-E

