

WS 3527 S

Familia: 3
Código producto: 3527S00



Fecha Creación: 29/05/2011

Fecha Revisión: 16/06/2020

Página: 1 de 2

DESCRIPCIÓN

Higienizante y limpiador de alta eficacia y alto rendimiento, especial para todo tipo de superficies.

WS 3527 S, es un higienizante puro para superficies de uso doméstico e industrial. Combina en sus propiedades de limpieza e higiene.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Inocuo en contacto con la piel.
- Fórmula de alta eficacia. Rápida y efectiva acción de limpieza e higienización.
- Elimina cualquier suciedad y contaminante.
- No es necesario el uso de agua.
- Evapora completamente, sin dejar residuo.
- No ataca plásticos ni gomas.
- Alto contenido en producto activo, para que la limpieza e higiene sea altamente efectiva.
- Exento de perfume, sin efectos alérgenos.
- Más de un 80% de etanol en superficie.

APLICACIONES

Ideal para la higiene total de cualquier tipo superficie:

- Puertas, pomos, manetas, muebles, llaves, calzado.
- Todo tipo de prendas textiles.
- Mascarillas de protección.
- Terminales de tarjeta de crédito.
- Todo tipo de máscaras de protección.
- Gafas, cascos, etc...
- Metálicas (barandillas, mobiliario, etc...)
- Plásticos, juguetes, inodoros.
- Volantes de automóvil
- Mobiliario de oficina, puertas, marcadores digitales, cajeros automáticos...
- Teclados de ordenador, ratones, pantallas...
- Puestos de trabajo (conductores, maquinistas, operadores, operarios, etc...)

MODO DE EMPLEO

- Rociar sobre la superficie a limpiar, si es necesario extenderlo con un paño.
- En caso de un uso intensivo varias veces al día recomendamos la hidratación de las manos.



WS 3527 S

Familia: 3
Código producto: 3527S00



Fecha Creación: 29/05/2011

Fecha Revisión: 16/06/2020

Página: 2 de 2

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Apariencia		Líquido claro
Olor		Alcohólica

CERTIFICADO

- Registro Portal Europeo de Cosmética (CPNP): 3343920.

INGREDIENTES: Etanol, propilenglicol, agua, dimethyl ether.

ENSAYOS

Nuestro producto permanece una vez aplicado a la superficie, entre 5/10 minutos* (en función del grosor de la película y la temperatura ambiente).

Según la bibliografía** El etanol 70% presenta la mayor actividad bactericida, ya que destruye alrededor del 90% de las bacterias cutáneas y virus con cubierta lipídica.

Siempre que el alcohol permanezca en contacto con la piel al menos 2 minutos sin secarse tras la aplicación.

*Ensayo realizado a 20°C con una pulverización homogénea y fina.

**MONOGRÁFICO: ANTISEPSIA EN EL PACIENTE CRÍTICO

Tipos de antisépticos, presentaciones y normas de uso
L. del Río-Carbajo y P. Vidal-Cortés

FORMATOS:
Aerosol 500 ml.

