

Purity Clean/Saniso

Ficha Técnica

1. ASPECTOS GENERALES

PROPIEDADES.

Líquido con activos antimicrobiales desarrollado para la limpieza y desinfección de áreas donde se requiera tales como: industrias, colegios, restaurantes, hospitales y demás instalaciones.

INGREDIENTES

Agua, Alquil poliglucósido, Alcohol etoxilado, Lauril éter sulfato de sodio, glutaraldehído*, MGDA tri-sódico. Fragancia (menta, coco, lima-limón, fresa, manzana verde, tangerina)

CONTENIDO NETO.

1 Litro y 4 Litros.

USOS.

Desinfección de superficies, materiales, equipos, muebles, baños. Los ámbitos de utilización incluyen los sistemas de aire acondicionado, las paredes y suelos de lugares privados o públicos, áreas de oficinas, áreas de procesos industriales y otras áreas destinadas a actividades profesionales.

Utilizados para la desinfección del aire. Destinados a ser incorporados en textiles, tejidos, mascarillas, pinturas y otros artículos o materiales con el fin de obtener artículos tratados con propiedades desinfectantes.

INSTRUCCIONES.

Para el uso de desinfectante de superficies, se puede hacer directamente la aplicación por aspersion o con un paño humedecido con el producto.

BONDADES Y/O VENTAJAS DEL PRODUCTO.

Se ha demostrado que el glutaraldehído a la concentración de 1000ppm a temperatura de 25°C y en 5 minutos; es un producto efectivo en superficies contra: Reovirus aviares, Rotavirus aviares, Parvovirus canino, Virus de la influenza, Virus causante de la enfermedad de Newcastle, Coronavirus en humanos, Virus de la familia Pseudoviridae, Virus causal del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino, Virus causal de la Peste Porcina Clásica. Además es efectivo contra: Enterobacter aerogenes, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Klebsiella ozaenae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Seratia marcescens, Staphylococcus aureus (MRSA – Resistente a la Meticilina), Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium, Bacillus cereus, Esporas clostridium, levaduras y hongos.

BENEFICIOS.

No corroe, ni oxida los metales. Biodegradable.

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Propiedades.	Especificaciones.
Apariencia	Líquido Transparente
Color	Característico
Olor	Característico
pH	6.5-7.5

3. ADVERTENCIAS.

Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua durante 15 minutos y obtenga ayuda médica. En caso de ingestión, irritación en la piel o intoxicación, consulte al médico. Si causa irritación, suspenda su uso.

4. EMPAQUE Y TRANSPORTE

Transporte por tierra TDG.

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo por barco.

IMDG Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo IATA/ICAO.

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco.

6. DATOS DEL FABRICANTE.

Este producto es fabricado y comercializado por ALTA PUREZA MAQUILADORA S. A. de C.V.

Calle 10 No 127 Col. Granjas San Antonio Alcaldía Iztapalapa C.P. 09070.

Tel.: 55 55 82 65 00

Correo: aventas@herschi.com.mx