

# Nisus DSV

## Desinfectante

### INGREDIENTES ACTIVOS:

Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride.....	1.650%
Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride.....	0.825%
Diocetyl Dimethyl Ammonium Chloride.....	0.825%
Alkyl (C14, 50% - C12, 40% - C16, 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride.....	2.200%
<b>INGREDIENTES INERTES.....</b>	<b>94.500%</b>
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.000%</b>

**CONTENIDO NETO:** 1.0 GALONES (3.78 LITROS)

### FABRICANTE:

#### NISUS CORPORATION

100 NISUS DRIVE - ROCKFORD, TN 37853  
USA  
EPA REG. NO. 10324-80-64405  
EPA EST. 64405-TN-1

### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

#### SOLUCIONES AGRICOLAS, S.R.L. (SOLAGRO)

Calle Miguel Angel Garrido #11, Los Prados  
Santo Domingo, DN, República Dominicana  
Tel: 809 473 4044 Fax: 809 540 5677  
[www.solagro-rd.com](http://www.solagro-rd.com) [solagro@claro.net.do](mailto:solagro@claro.net.do)

### PRECAUCIONES

#### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Ver panfleto para medidas preventivas adicionales, medidas de primero auxilios y direcciones de uso.

#### PELIGROS PARA LOS HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

**PELIGRO.** Mantener fuera del alcance de los niños. Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos y quemaduras en la piel. Nocivo si se ingiere o absorbe por la piel. Dañino si es inhalado. Evite respirar el rocío. No se meta en los ojos, piel o ropa. Use gafas o una careta y guantes de goma y ropa protectora al manejar el producto. Lávese a fondo con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarlas.

**PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS** No utilice ni almacene cerca del calor o del fuego. No mezclar con oxidantes, jabones y detergentes aniónicos.

### PRIMEROS AUXILIOS

Tenga consigo el envase o la etiqueta cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o intente obtener tratamiento.

**SI EN PIEL O LA ROPA:** Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quitar los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca al vómito a menos que lo indique el centro de control de envenenamientos o a un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

**NOTA PARA EL MÉDICO:** El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

## Nisus DSV

Desinfectante, limpiador, fungicida, desinfectante de contacto de superficie para no-alimentos, virucida, desodorante para hospitales, clínicas de reposo, bañeras de hidromasaje, hogar, hoteles, moteles, acondicionador cama de agua, institucional, industrial, escuela, equino, aves/finca de pavos, veterinarias, restaurantes, manipulación de alimentos y áreas de proceso, uso institucional de bares y cocinas.

Eficaz en agua dura de hasta 400 ppm de dureza (calculado como CaCO<sub>3</sub>) en la presencia de contaminación suero 5%.

Saneamiento de fincas de hongos, hospitales, consultorios médicos, odontológicos y clínicas, centros de salud, hogares de ancianos, ,restaurantes, bares, cocinas, operaciones de comida rápida y las áreas de almacenamiento de alimentos. supermercados, escuelas y colegios, instituciones comerciales e industriales, iglesias, aulas, colegios comunitarios, universidades, instalaciones deportivas y vestuarios, salas de ejercicio, gimnasios, plantas de procesamiento de alimentos, granjas lecheras, granjas de cerdos, granjas equinos, aves de corral, granjas de pavos y plantas procesamiento de huevos, plantas de procesamiento de carnes/aves de corral, granjas de hongos, fábricas de conservas , panaderías, plantas empacadoras de carne, clínicas veterinarias , laboratorios de animales, etc.

Este producto es una fórmula libre de fosfato, diseñado para proporcionar una limpieza eficaz, desodorización y desinfección en las zonas donde la limpieza es de primera importancia en el control del riesgo de contaminación cruzada en las superficies tratadas, ofrece un rendimiento de desinfección no ácido en un concentrado económico, es un concentrado económico que se puede utilizar con suape y cubo, pulverizadores con disparador, esponja o por remojo, puede ser aplicado a través de aparatos de formación de espuma, pulverizadores de baja presión y sistemas de nebulización (nebulización húmeda). Siga las instrucciones del fabricante cuando utilice este equipo.

Controla el crecimiento de las bacterias que causan olor utilizados en usos de cama de agua. Controla los olores causados por las bacterias. Evita las burbujas, conserva plastificantes, las condiciones del interior de vinilo, secuestra minerales. Este producto es un desinfectante de paso único y es eficaz contra un amplio espectro de bacterias, es virucida, incluyendo el VIH-1, VHC y VHB, e inhibe el crecimiento de moho y sus olores cuando se usa como se indica.

Use este producto para limpiar, desinfectar equipos ambulancia no porosas y superficies enjuagando todo el equipo que entra en contacto prolongado con la piel antes de usarla nuevamente con agua limpia y tibia (aproximadamente 49 ° C), y dejar secar al aire. Precaución: Limpieza a 49 ° C de temperatura evitará un sobrecalentamiento y distorsión del equipo de ambulancia y las superficies que harían necesario el reemplazo.

### INSTRUCCIONES DE USO

**Para desinfectar y desodorizar:** Aplicar solución de uso, de 59cc por 5 1/2 galones de agua (20.8 litros), a inanimadas, superficies duras y no porosas, mojar a fondo las superficies según sea necesario, con un cepillo, trapo, trapeador o dispositivo de pulverización mecánica. Para áreas muy sucias, se requiere una limpieza preliminar. Para aplicaciones de rociado, utilice un dispositivo de pulverización gruesa. Rocíe desde 6-8 pulgadas de la superficie. Frotar con cepillo, esponja, trapeador o trapo. No respirar los aerosoles. Dejar reposar 3 minutos. Luego limpie. Deje secar al aire. Reemplace el producto si se ve visiblemente sucio.

#### Tabla de dilución:

Para hospitales y entorno médico	59 cc / 1 gal. agua (3.78 litros)
Para un espectro amplio o general	37cc / 1 gal. agua (3.78 litros)
Como virucida	37cc - 59cc / 1 gal. agua (3.78 litros)
Para virucida animal	37cc - 59cc / 1 gal. agua (3.78 litros)
Para desinfectar contactos no alimentos	29.5 / 2 3/4 gal. agua (10.41 litros)
Como fungicida	59cc oz / 1 gal. agua (3.78 litros)
Para moho y hongos	37cc / 1 gal. agua (3.78 litros)

**DESINFECCIÓN EN INSTITUCIONES (hospitales, consultorios dentales, clínicas de reposo y otras instituciones de salud):** A 59cc de líquido por cada galón de agua (o dilución de uso equivalente) y un tiempo de contacto de 10 minutos, este producto es efectivo contra los siguientes organismos en superficies inanimadas no porosas.

**ACTIVIDAD FUNGISTÁTICA:** A 59cc por galón de agua (o dilución de uso equivalente) y un tiempo de contacto de 10 minutos, este producto es efectivo contra los siguientes organismos:

*Burkholderia cepacia*, *Campylobacter jejuni*, *Corynebacterium ammoniagenes* *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacteriaceae* – con extended beta-lactamase resistance, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* – Vancomycin resistant, *Escherichia coli*, *Escherichia coli* – Antibiotic resistant, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae* – Antibiotico resistente, *Legionella pneumophila* *Listeria monocytogenes*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa* *Pseudomonas aeruginosa* – Antibiotic resistant, *Salmonella enterica*, *Salmonella schottmuelleri*, *Salmonella typhi*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus*, Community Acquired Methicillin Resistant *Staphylo-coccus aureus*, *Staphylococcus aureus* – Methicillin resistant *Staphylococcus epidermidis* – Antibiotic resistant, *Streptococcus pyogenes*, *Vibrio cholera*, *Xanthomonas axonopodis pv. Citri*, *Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria*

**RENDIMIENTO VIRUCIDA:** En 37cc por galón de agua (o dilución de uso equivalente) y 10 minutos de tiempo de contacto, este producto se evaluó y se encontró que era eficaz en la presencia de 5% de suero de sangre contra los siguientes virus en superficies duras y no porosas:

Virus Aviar A /Turkey/ Virus Wisconsin, Virus Herpes Simplex Tipo 1, Virus Herpes Simplex Tipo 2 virus, VIH-1 - Virus del SIDA, Virus de la Influenza A / Brasil, Virus Vaccinia

A 59cc por galón de agua (o dilución de uso equivalente) y un tiempo de contacto de 10 minutos, este producto ha sido evaluado y se ha encontrado para ser eficaz contra los siguientes virus en superficies duras y no porosas:

Virus Aviar A /Turkey/ Virus Wisconsin, Virus Aviar, Hantavirus, Virus Hepatitis B – VHB, Virus Hepatitis C – VHC, Virus Herpes simple tipo 1, Virus Herpes simple tipo 2, VIH-1 - virus del SIDA, Influenza Coronavirus Humana A / Brasil, Influenza A - H1N1, Virus respiratorio sincitial, Virus vaccinia.

**RENDIMIENTO DESINFECTANTE EN ALIMENTOS DE NO CONTACTO:** A 29.5cc por 2 3/4 galones de agua (o dilución de uso equivalente) y un tiempo de contacto de 3 minutos, este producto es un desinfectante de un paso efectivo en superficies ambientales duras y no porosas contra:

*Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*

**INSTRUCCIONES GENERALES DE DESINFECCIÓN:** Para áreas muy sucias, se requiere una limpieza preliminar. Aplicar una solución de 37cc por galón de agua a superficies duras, inanimadas y no porosas, mojar a fondo las superficies como sea necesario, con un cepillo, trapo, trapeador, esponja o dispositivo de pulverización. Para aplicaciones de rociado, utilizar una bomba gruesa o pulverizador. Rocíe a 6-8 pulgadas de la superficie. No respirar los aerosoles. Frotar con cepillo, esponja, trapeador o trapo. Deje que las superficies permanezcan húmedas durante 10 minutos. Enjuague y deje secar al aire o limpie el exceso de líquido. Prepare una solución fresca diariamente o cuando la solución se convierta visiblemente sucia.

**PARA USO EN ESCUELAS, INDUSTRIA E INSTITUCIONES NO MÉDICAS:**

A 37cc por galón de agua (o dilución equivalente), este producto ofrece la eficacia de limpieza y germicida. Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 10 minutos, luego dejar secar al aire o limpiar. Para áreas muy sucias, se requiere una limpieza preliminar. Prepare una solución fresca al menos diariamente o con más frecuencia si la solución se diluye o se ensucia. Es eficaz contra *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Enterica*,

Escherichia coli y Serratia marcescens. Se usaron las mismas pruebas AOAC para confirmar el rendimiento para los hospitales.

**PARA DESINFECTAR SUPERFICIES NO POROSAS, CONTRA LA GRIPE AVIAR INCLUYENDO EL VIRUS H5N1:** Para el uso en hogares, hospitales, hoteles, moteles y las escuelas, las instrucciones de uso para la desinfección de hospitales se deben seguir utilizando la tasa de 59.2cc por galón de agua (o solución equivalente). Para el uso en instalaciones de alojamiento de animales, siga las instrucciones premisa animales.

**Desinfección en General / Virucida, Use Tabla de Dilución:**

Centímetros Cúbicos (cc) de Producto	Cantidad de Agua
9.2cc	Cuarto de galón
18.5cc	Medio galón
37cc	1 galón
92cc	2 ½ galones
185cc	5 galones
363cc	10 galones

**Desinfección de Hospital / Fungicida / Virucida. Usar Tabla de Dilución:**

Centímetros Cúbicos (cc) de Producto	Cantidad de Agua
14.8cc	Cuarto de galón
29.6 cc	Medio galón
59.2 cc	1 galón
147.9 cc	2 ½ galones
295.7cc	5 galones
591.5cc	10 galones

**FUNGICIDA / DESODORIZACIÓN / MOHO Y HONGOS**

**ACTIVIDAD FUNGICIDA:** A 59cc por galón (o dilución equivalente), este producto es eficaz contra el Trichophyton mentagrophytes - hongo del pie de atleta, Candida albicans on inanimate, superficies duras, no porosas en la presencia de 5% de suero de sangre y 400 ppm de dureza de agua como CaCO<sub>3</sub> en los lockers, vestuarios, duchas y bañeras y en los gimnasios. Pre-limpiar todas las superficies antes de usar este producto. Las superficies tratadas deben permanecer húmeda durante 10 minutos. Deje que la solución se seque al aire en la superficie y repetir el tratamiento cada siete días o cuando aparezca un nuevo crecimiento.

**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

**Almacenamiento del pesticida:** está prohibido el vertido abierto. Conservar sólo en el envase original. No vuelva a utilizar los recipientes vacíos. Si un recipiente con fugas debe estar contenido dentro de otro, marcar el recipiente exterior para identificar el contenido. Almacene los pesticidas lejos de los alimentos, alimentos para animales, semillas, fertilizantes y suministros veterinarios. Mantenga este producto bajo llave, inaccesible a los niños o personas no familiarizadas con su uso adecuado.