



AVISTAT-D™

Limpiador Desinfectante en spray Listo Para Usar

DESCRIPCIÓN

Este producto está diseñado específicamente como un limpiador y desinfectante general no ácido para su uso en hospitales, hogares de ancianos, baños públicos, escuelas, terminales de transporte, edificios de oficinas, instalaciones de fabricación, establecimientos de alojamiento, comercios minoristas e instalaciones deportivas / recreativas donde se requiere limpieza. Importancia primordial en el control del peligro de contaminación cruzada. Está formulado para desinfectar superficies ambientales duras, no porosas e inanimadas: pisos, paredes, superficies metálicas, superficies de acero inoxidable, porcelana vidriada, baldosas de cerámica vidriada, superficies plásticas, baños, duchas, bañeras y gabinetes. Para superficies plásticas y pintadas, haga una prueba puntual en un área poco visible antes de usar. Se requiere un enjuague con agua potable para superficies en contacto directo con alimentos. Este producto está diseñado para usarse con un dispositivo de pulverización mecánico, inalámbrico, mochila, pulverizador de mano, pulverizador de baja presión, pulverizador mecánico de mano. Cuando se usa según las instrucciones, este producto contiene 2100 ppm de germicida activo, lo que lo hace altamente efectivo contra una amplia gama de microorganismos patógenos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / BENEFICIOS

- Limpiador desinfectante de un solo paso / La actividad múltiple reduce los costos de mantenimiento del inventario
- Efectivo contra SARS-CoV-2, MRSA, CA-MRSA, VIH-1 (virus del SIDA), VHB (hepatitis B), VHC (hepatitis C) y Mycobacterium tuberculosis (TB) / reduce los riesgos de contaminación
- No ácido / No daña al personal o arruina las superficies
- Olor duradero / desodorización superior
- Desinfectante potente / Efectivo en presencia de suelo orgánico (5% de suero sanguíneo)

PRESUPUESTO

Ingredientes activos	Dual Cuaternario
Color	Opal
Olor	Floral Citrico
Viscosidad (cps)	<10
pH	11.5 ± 0.5
Gravedad específica (g / cc)	1.01 ± 0.01

RECLAMACIONES DE EFICACIA

VIRUCIDAL CLAIMS

- Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)
- Canine Parvovirus (ATCC VR-2017)
- Feline Calicivirus (FCV)
- Hepatitis A Virus (HAV)
- Hepatitis B Virus (HBV)
- Hepatitis C Virus (HCV)
- Duck Hepatitis B Virus – BVDV
- Bovine Viral Diarrhea Virus – BVDV
- Human Immunodeficiency Virus, HTLV-IIIRF, strain of HIV-1 (associated with AIDS)
- Human Coronavirus, (ATCC VR-740, strain 229E)
- Norovirus (Norwalk Virus)
- Poliovirus Type 1, strain Brunhilde (ATCC VR-1000)
- Paramyxovirus (Mumps) (ATCC VR-1438)
- SARS Related Coronavirus 2 [SARS-CoV-2]
- SARS Associated Coronavirus (ZepetoMetrix)
- Avian Influenza A strain H3N2 (ATCC VR-2072)
- Avian Influenza A strain H9N2 (Charles River Laboratories) (Strains H3N2 and H9N2)
- Rabies Virus (attenuated ERA strain, CDC)
- Rhinovirus Type 39 (ATCC VR-340)
- Rotovirus

TUBERCULOCIDAL CLAIM

- Mycobacterium bovis (BCG)

FUNGICIDAL CLAIM

- Aspergillus niger (ATCC 6275)
- Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533)

BACTERIOCIDAL CLAIMS

- Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
- Salmonella choleraesuis (ATCC 10708)
- Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
- Corynebacterium ammoniagenes (ATCC 6871)
- Enterococcus faecium (ATCC 6569)
- Escherichia coli (ATCC 11229)
- Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43895)
- Listeria monocytogenes (ATCC 35152)
- Salmonella typhi (ATCC 6839)
- Salmonella (choleraesuis) enterica, (ATCC 10708)
- Salmonella (typhi) enterica, (ATCC 6539)
- Streptococcus pyogenes (Necrotizing Fasciitis - Group A) (V.A. Medical Center Isolate 04001)
- Yersinia enterocolitica (ATCC 23715)
- Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33593)
- Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA), (NRS 123) Genotype USA400
- Community Associated Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA), (NRS 384) Genotype USA300
- Methicillin resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE) (ATCC 51625)
- Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE) (ATCC 51575)
- Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus (VISA) (CDC Isolate 99287)

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado. Este producto no debe usarse en superficies de dispositivos médicos críticos o semicríticos. **DESINFECCIÓN, DESODORIZACIÓN Y LIMPIEZA** - Elimine la suciedad o la suciedad gruesa antes de la aplicación del producto. Sostenga el recipiente de seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar. Rocíe el área hasta que esté cubierta con la solución. Deje que el producto penetre y que la superficie permanezca húmeda durante **3 minutos** (para patógenos de transmisión sanguínea: permita que la superficie permanezca húmeda durante **1 minuto** para VIH-1 y **1 minuto** para VHB y VHC). No es necesario restregar. Limpiar con un paño, trapeador o esponja limpios. El producto no dejará arena ni residuos de jabón. Limpieza y desinfección de inodoros y urinarios en un solo paso: Retire el agua de la taza forzando el agua sobre la trampa con un aplicador de trapeador. Presione el trapeador con hisopo contra el costado del recipiente para eliminar el exceso de agua del aplicador. Aplique de 1 a 2 onzas de este producto de manera uniforme, dejando tiempo suficiente para que el producto cubra toda la superficie del tazón para una limpieza máxima. Limpie el tazón completamente con un cepillo para fregar o un trapeador de inodoro, asegurándose de pasar debajo del borde. Deje reposar durante **3 minutos** (para patógenos transmitidos por la sangre: deje que la superficie permanezca húmeda durante **1 minuto** para el VIH-1 y **1 minuto** para el VHB y el VHC) y enjuague. Usando métodos de prueba aprobados por la AOAC bajo las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL), en presencia de suero sanguíneo al 5% y un tiempo de contacto de 3 minutos, a menos que se indique lo contrario, este producto mata los siguientes organismos en superficies duras no porosas inanimadas: **ACTIVIDAD BACTERICIDA (BACTERIAS)**: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella (choleraesuis) enterica, Escherichia coli, Escherichia coli O157: H7, Streptococcus pyogenes (Fasciitis necrotizante - Grupo A), Listeria monocytogenes, Yersinia enterocolitica, Enterococcus amoniacal . **RESISTENTE A ANTIBIÓTICOS**: Staphylococcus aureus resistente a la metilicina (MRSA), Enterococcus faecalis resistente a la vancomicina (VRE), Staphylococcus aureus resistente intermedio a la vancomicina (VISA), Staphylococcus epidermidis resistente a la metilicina (MRSE), Staphylococcus epidermidis resistente a la metilicina (MRSE), Methicilocolitipo de la comunidad de EE. UU. , Staphylococcus aureus resistente a la metilicina asociado a la comunidad (CA-MRSA) Genotipo USA300. **ACTIVIDAD TUBERCULOCIDA** - Este producto exhibe eficacia desinfectante contra Mycobacterium tuberculosis BCG a 20° C cuando se deja que la superficie tratada permanezca húmeda durante 5 minutos. * **ACTIVIDAD VIRUCIDA**: este producto mata en superficies duras, no porosas inanimadas cuando se deja que permanezca húmedo durante un tiempo de contacto de **10 minutos** contra: parvovirus canino, virus de la hepatitis A (HAV), poliovirus tipo 1. Este producto, cuando se usa en condiciones ambientales, las superficies duras inanimadas exhiben actividad virucida contra: coronavirus humano, coronavirus asociado al SARS, cepa de influenza aviar A H3N2 e influenza aviar A cepa H9N2 durante **2 minutos**; Paramyxovirus (paperas), rinovirus tipo 39 y rotavirus durante **3 minutos**; VIH-1 (asociado con el SIDA), coronavirus 2 relacionado con el SARS (SARS-CoV-2) durante **1 minuto**; Virus de la hepatitis B (VHB), virus de la hepatitis C (VHC) y virus de la diarrea viral bovina (BVDV) cuando se deja que la superficie tratada permanezca húmeda durante **1 minuto**; y Norovirus (virus Norwalk), Calicivirus felino y Virus de la rabia durante **30 segundos**. **MATA EL VIH-1, EL VHB Y EL VHC EN SUPERFICIES AMBIENTALES PRE-LIMPIADAS / OBJETOS PREVIAMENTE SUCIOS CON SANGRE / LÍQUIDOS CORPORALES** en entornos de atención médica (hospitales, hogares de ancianos) u otros entornos en los que existe una probabilidad esperada de ensuciar superficies inanimadas / objetos con sangre o fluidos corporales, y en los que las superficies / objetos que puedan estar sucios con sangre o fluidos corporales pueden estar asociados con el potencial de transmisión del virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) (asociado con el SIDA), hepatitis B Virus (VHB) y Virus de la Hepatitis C (VHC). **INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN CONTRA EL VIH-1, VHB Y VHC EN SUPERFICIES / OBJETOS SUCIOS CON SANGRE / LÍQUIDOS CORPORALES. PROTECCIÓN PERSONAL**: Cuando manipule artículos manchados con sangre o fluidos corporales, use guantes, batas, máscaras y protectores de ojos de látex desechables. **PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA**: La sangre y otros fluidos corporales deben limpiarse completamente de las superficies y objetos antes de la aplicación de este producto. **TIEMPO DE CONTACTO**: Deje que la superficie permanezca húmeda durante 1 minuto para VHB y VHC, 1 minuto para VIH-1. Estos tiempos de contacto no controlarán otros tipos comunes de virus y bacterias. **ELIMINACIÓN DE MATERIALES INFECCIOSOS**: La sangre y otros fluidos corporales deben esterilizarse en autoclave y eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de desechos infecciosos. **ACTIVIDAD FUNGICIDA**: este producto es fungicida contra el hongo patógeno Trichophyton mentagrophytes (hongo del pie de atleta) (una causa de la tiña del pie), cuando se usa con un tiempo de contacto de 10 minutos en superficies limpias, no porosas y duras como las que se encuentran en los baños, duchas, vestuarios u otras áreas comúnmente contactadas por pies descalzos. **LAS PRUEBAS DE EFICACIA HAN DEMOSTRADO QUE ESTE PRODUCTO ES UN BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA EFECTIVO EN PRESENCIA DE SUELO ORGÁNICO (5% SUERO DE SANGRE).** **MILDEWSTAT** - Para controlar el moho en superficies duras, no porosas previamente limpiadas, rocíe la superficie a tratar asegurándose de mojar completamente. Deje secar al aire. Repita la aplicación a intervalos semanales o cuando aparezca el crecimiento de moho.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Causa irritación moderada de los ojos. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco. **PRIMEROS AUXILIOS**: lleve consigo el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico, o vaya a recibir tratamiento. **Si está en los ojos**: mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. 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 de inmediato para recibir consejos de tratamiento. Haga que la persona tome un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. **Si es inhalado**: Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame al 911 o una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para obtener más consejos sobre el tratamiento. **NOTA PARA EL MÉDICO**: El daño probable a la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico. **ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: NO CONTAMINAR EL AGUA, LOS ALIMENTOS O LA ALIMENTACIÓN POR ALMACENAMIENTO O ELIMINACIÓN.** Registrado en la Agencia de Protección Ambiental.



DESINFECTANTE



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123
 1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517
 www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com