



ENVIRONMENTALLY RESPONSIBLE

HD Detergente Desinfectante

17

Super Concentrado

Descripcion

Limpiador detergente desinfectante, libre de fosfatos, de uso múltiple diseñado para controlar los riesgos de contagio Este producto ofrece propiedades excepcionales de limpieza mientras proporciona un amplio espectro de desinfección. Detergentes catiónicos y no iónicos, suavizantes de agua y agua des-ionizada se mezclan para asegurar propiedades bactericidas, funguicidas y virucidas efectivas ante la presencia de suciedad orgánica (5% de suero de sangre). Efectivo contra HIV-1 (Asociado con el virus del SIDA)

Especificaciones

Color	azul	Gravedad específica	1.04 ± 0.01	Nubosidad Alta.....	menos de 130° F
Olor.....	Citrus	Ingredientes activos	Cuaternarios dobles	Nubosidad baja.....	sobre 33° F
pH Concentrado	11.8 ± 0.3	Densidad.....	8.7 ± 0.1 lbs. Por galón	Viscosidad	15 cps max.

Instrucciones Para Uso

Es una violación de la ley federal para utilizar este producto en una manera contraria con su etiquetado. Este producto es una formulación libre del fosfato diseñada para proporcionar la limpieza eficaz, desodorización y desinfección específicamente para los hospitales, clínicas de reposo, escuelas, terminales del transporte, edificios de oficinas, instalaciones de fabricación, establecimientos de hospedaje, comercios al por menor, instalaciones atléticas y recreacionales, donde el control de los peligros de contaminación cruzada es de gran importancia. Cuando se utiliza según se indica, este producto está formulado para desinfectar superficies inanimadas duras, no porosas : pisos, paredes, superficies del metal, superficies del acero inoxidable, baldosa de cerámica esmaltada, superficies plásticas, cuartos de baño, paradas de las duchas, bañeras, tinas, gabinetes, mesas, sillas y teléfonos. Para áreas más grandes: salas de operación, instalaciones y cuartos de baño para el cuidado de pacientes, este producto está diseñado para proporcionar limpieza general y desinfección. Este producto desodoriza esas áreas en las cuales es generalmente difícil mantener un aroma fresco como por ejemplo depósitos de

basura, recipientes y latones vacíos donde se deposita basura, tazas de baño, y otras áreas que son propensas a los olores causados por microorganismos. Este producto no debe ser utilizado como esterilizante final , desinfectante de alto nivel, en cualquier superficie o instrumento que: (1) sea introducido directamente en el cuerpo humano en o esté en contacto el cuerpo, o (2) entre en contacto con las membranas mucosas intactas pero que no penetre normalmente la barrera de la sangre ni entre de otra manera a áreas normalmente estériles del cuerpo. DESINFECCIÓN – Para desinfectar superficies inanimadas, duras, no porosas, agregue 15 ml. de este producto por cada litro de agua. Aplique la solución con un trapeador, mopa, paño o rociador manual, y moje todas las superficies a fondo. Déjelo mojado por 10 minutos, entonces quite exceso del líquido. Para las áreas pesadamente manchadas, se requiere una limpieza previa. Prepare una solución fresca para cada uso. Para desinfectar tazas de baño, agregue 60 ml. de este producto directamente al agua de la taza. Limpie la taza con paño, trapeador , esponja, cepillo o mopa cerciorándose de su aplicación debajo del borde interior de la taza. Déjelo actuar por diez minutos y desagüe la taza. ACTIVIDAD BACTERICIDA - Cuando está diluido en proporción de 15 ml. por litro de agua, este producto exhibe actividad desinfectante eficaz contra los organismos: Aeruginosa PRD 10 de los pseudomonas, Escherichia coli, Pneumoniae de Kiebsiella, Salmonera schottmuelleri, Choleraesuis de las salmonelas, Estreptococo salivarius, Ammoniagenes del brevbacterium, Estreptococo faecalis, Shigella disenterias, Enterobacteria aerógenos y estafilococo áureo, Estafilococo áureo resistente del methicillin (MRSA), y estafilococo áureo resistente intermedio de Vancomycin (VISA) cumpliendo con todas las normas requisitos para el uso en hospitales. MILDEWSTAT - Para controlar el moho en superficies duras, no porosas pre limpiadas, agregue 15 ml. de este producto por litro de agua. Aplique la solución con un paño, trapeador ,mapo o esponja cerciorándose de mojar todas las superficies totalmente. Deje secar al aire. Prepare una solución fresca para cada uso. Uso de la repetición en los intervalos semanales o cuando aparece el crecimiento del moho. ACTIVIDAD FUNGICIDA – En dilución de 15 ml. por litro de agua , este producto es también fungicida contra los hongos patógenos, Mentagrophytes de Trichophyton. (Hongos Del Pie De Atletas), cuando es utilizado según lo indicado en cuartos de baño, paradas de la ducha, cuartos del armario, instalaciones de ejercicios o sobre otras superficies duras, no porosas, sobre las cuales entran en contacto los pies descalzos. * ACTIVIDAD de VIRUCIDAL - este producto cuando es utilizado en superficies duras no porosas en dilución de 15 ml. por litro de agua exhibe actividad virucida eficaz contra la gripe A2/Japón (representante del virus común de la gripe), Tipo 1 a una cara del herpes (agente causativo de las ampollas de la fiebre), Tipo 2 (agente causativo del adenovirus de infecciones respiratorias superiores), y virus de Vaccinia (representante del grupo del virus del pox), Tipo 1 Humano Del Virus De la Inmunodeficiencia (HIV-1), Virus de la hepatitis B (HBV) y virus de la hepatitis C (HBC). MATANZAS HIV-1, HBV Y HCV EN SUPERFICIES AMBIENTALES PRELIMPIADAS , OBJETOS MANCHADOS PREVIAMENTE CON FLUIDOS CORPORALES y/o SANGRE en las preparaciones de cuidado médico (hospitales, Clínicas de reposo) u otros tipos de preparación en las cuales hay una probabilidad prevista de manchar la superficies inanimadas y objetos con sangre o fluidos corporales, y en las cuales estas probablemente que se mancharán con sangre o fluidos corporales se pueden asociase al riesgo potencial en la transmisión del tipo 1 humano del virus de la inmunodeficiencia (HIV-1) (asociado al SIDA), Virus de la hepatitis B (HBV) y virus de la hepatitis C (HBC). INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y LA DESCONTAMINACIÓN CONTRA HIV-1, HBV Y HCV DE SUPERFICIES / OBJETOS MANCHADOS CON SANGRE o FLUIDOS CORPORALES. PROTECCIÓN PERSONAL: Al manejar los artículos manchados con sangre o los fluidos corporales utilice los guantes desechables de látex, ropa, máscaras, o cubiertas de ojos. PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA: La sangre y otros fluidos corporales se deben limpiar a fondo en las superficies y de objetos, antes del uso de este producto. TIEMPO DEL CONTACTO: Permita que la superficie cubierta con el producto se mantenga mojada por 10 minutos. DISPOSICIÓN DE MATERIALES INFECCIOSOS: Los residuos y restos de sangre y otros fluidos corporales se deben esterilizar y disponer según las regulaciones locales para elementos infecciosos. PRUEBAS DE EFICACIA REALIZADAS HAN DEMOSTRADO QUE ESTE PRODUCTO ES UN EFECTIVO BACTERICIDA – FUNGICIDA Y VIRUCIDA EN LA PRESENCIA DE SUCIEDAD ORGÁNICA (5% SUERO DE SANGRE).

Información de Seguridad

PELIGROSO PARA HUMANOS Y ANIMALES PELIGRO: MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CORROSIVO. Causa daños irreversibles a los ojos y quemaduras a la piel. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use protección para los ojos, guantes de goma y ropa protectora. No ingiera. Quítese la ropa usada y lávela después de cada uso. Lávese abundantemente las manos después de manipular el producto. PRIMEROS AUXILIOS: Tenga a mano la etiqueta del producto al solicitar ayuda médica , llamar a un centro contra envenenamientos, o solicitar tratamiento. Si le cae en los ojos, mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lentamente con agua por unos 15 ó 20 minutos. Remueva lentes de contacto si tiene, durante los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagándose los ojos. Llame a un doctor o centro contra envenenamientos para obtener consejos de tratamiento. Si le cae en la piel o ropa , quítese la ropa , enjuague la piel inmediatamente con abundante agua por 15 ó 20 minutos. Si es ingerido, Póngase en contacto con un centro contra envenenamientos o a un médico para recibir ayuda e indicaciones de tratamiento. Haga que la persona afectada trague agua si le es posible. No induzca el vómito a no ser que así se lo indiquen en un centro contra envenenamientos, o un médico. No le dé nada a tomar por vía oral a una persona si ésta está inconciente. Si o inhala: Saque a la persona afectada a tomar aire puro en exteriores. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, proporcionele respiración artificial , preferiblemente boca a boca si es posible. Obtenga ayuda profesional de un médico o centro de control de envenenamiento para recibir indicaciones de tratamiento. Nota a los galenos: Probable daño a las mucosas conraindica los lavados gástricos. ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN: No contamine el agua ni los alimentos. Evite e impida el contacto con estos. Almacene en un sitio seco a una temperatura no menor de 50° (F) ni mayor de 120° (F). Eliminación y desecho del envase: No reutilice el envase. Métalo en una bolsa cerrada y métele a la basura. Los desechos de pesticidas son altamente riesgosos. Desechar inapropiadamente los residuos o desperdicios de desechos tóxicos es una violación de las leyes Federales. Si no puede deshacerse de estos desechos de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta, llame a su autoridad local de desperdicios para recibir instrucciones de cómo hacerlo.



NCL® *World Class Cleaning 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

STDS-4017-0614