

3M™ Limpiador desinfectante de baños no ácido concentrado 15A es un producto concentrado que se diluye y dosifica utilizando sólo el 3M™ dispensador de montaje en pared Flow Control System o el 3M™ dispensador portátil Flow Control System.

3M™ Limpiador desinfectante de baños no ácido concentrado 15L es un producto concentrado que se diluye y dosifica utilizando sólo el sistema 3M™ Twist 'n Fill™ Cleaning Chemical Management System.

Usando el 3M™ dispensador de montaje en pared Flow Control System o 3M™ Twist 'n Fill™ Cleaning Chemical Management System resultará en una onza de concentrado por galón de uso-solución.

Este producto está diseñado para proporcionar una limpieza y desinfección efectivas para hospitales, asilos de ancianos y escuelas.

Aplicaciones

3M™ Limpiador desinfectante de baños no ácido concentrado 15A y 15L cuando se utilizan según las instrucciones, están formulados para desinfectar lo siguiente: superficies ambientales duras, no porosas e inanimadas: suelos, paredes, metal, acero inoxidable, porcelana acristalada, baldosas cerámicas acristaladas y superficies plásticas.

Presentación/Empaque

3M™ Limpiador desinfectante de baños no ácido concentrado 15A

Botella de 0.5 galones

4 botellas por caja

Cada botella de 0.5 galones hace 61 galones listos para usar de limpiador (relación de dilución 1: 128).

3M™ Limpiador desinfectante de baños no ácido concentrado 15L

Botella de 0.528 galones

6 botellas por caja

Cada botella de 0.528 galones rinde 61 galones listos para usar de limpiador (relación de dilución 1: 128).

Instrucciones de uso general

Es una violación de la ley federal utilizar este producto de una manera incompatible con su etiquetado. Este producto no se utiliza en superficies de dispositivos médicos críticos y semicríticos. Desinfección: Para desinfectar superficies duras no porosas inanimadas, dosificar este producto utilizando el 3M™ dispensador de montaje en pared Flow Control System o 3M™ Twist 'n Fill™ Cleaning Chemical Management System en un recipiente debidamente etiquetado. Aplique la solución con una mopa, un paño, una esponja, un pulverizador de gatillo de bomba de mano o un pulverizador grueso a baja presión para humedecer todas las superficies a fondo. Deje que las superficies permanezcan húmedas durante 10 minutos y, a continuación, retire el exceso de líquido. Para aplicaciones de pulverizador, rocíe 6-8 pulgadas de la superficie; frotar con cepillo, esponja o tela. No respirar la niebla en aerosol. Para las zonas muy sucias, se requiere

un paso de prelimpieza. Preparar una solución fresca para cada uso

Instrucciones/Desinfección del limpiador de inodoros no ácido.

Retire la suciedad gruesa antes de la desinfección. De la solución de uso: Vacíe el inodoro o el urinario y aplique la solución de uso a las superficies expuestas y debajo del borde, deje reposar durante 10 minutos y enjuague.

ACTIVIDAD BACTERICIDA– En la dilución de 1 onza por galón, este producto demuestra una actividad desinfectante efectiva contra los organismos: *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica subsp. enterica serotipo choleraesuis*, y *Staphylococcus aureus*.

Actividad viricida: Este producto, cuando se utiliza en superficies ambientales, inanimadas, duras y no porosas, presenta una actividad viricida efectiva contra los patógenos enumerados a continuación. Para las zonas muy sucias, se requiere un paso de prelimpieza. Aplique la solución con un paño, mopa, esponja, rociador de mano o pulverizador grueso de baja presión para humedecer todas las superficies a fondo. Deje que la superficie permanezca húmeda durante 10 minutos y, a continuación, retire el exceso de líquido.

Anti-Moho: Para controlar el moho y el moho (*Aspergillus niger*) y los olores que causan en superficies inanimadas pre-

limpias, duras y no porosas, utilice este producto como se dosifica. Aplique la solución con un paño, mop, esponja o pulverizador de gatillo de mano, asegurándose de mojar todas las superficies por completo. Dejar secar al aire. Prepare una solución fresca para cada uso. Repita la aplicación a intervalos semanales o cuando aparezca el crecimiento de hongos.

Actividad fungicida: Como se dosifica, este producto es fungicida contra los hongos patógenos Trichophyton mentagrophytes (hongo del pie del atleta) y Candida albicans. Aplique la solución con un paño, fregona, esponja o pulverizador de gatillo en superficies duras no porosas que se encuentran en baños, cabinas de ducha, vestuarios, instalaciones de ejercicio u otras superficies limpias y duras no porosas comúnmente contactadas por los pies descalzos. Deje que la superficie permanezca húmeda durante 10 minutos y, a continuación, retire el exceso de líquido. El producto diluido debe aplicarse diariamente o con mayor frecuencia en instalaciones de uso intensivo.

Limpieza general: Aplique este producto en la zona sucia con una fregona, un paño, una esponja o un pulverizador de gatillo de la bomba de mano. Superficie sucia completamente húmeda y exfoliación según sea necesario. Elimina HIV-1, HIV-2, HBV Y HCV EN

SUPERFICIES/OBJETOS AMBIENTALES PRELIMPIADOS PREVIAMENTE SOILED CON SANGRE/FLUIDOS DE CUERPO en entornos de atención médica (Hospitales, Hogares de ancianos) u otros entornos en los que existe una probabilidad esperada de suciedad de superficies/objetos con sangre o fluidos corporales, y en los que las superficies/objetos susceptibles de estar sucios con sangre o fluidos corporales pueden estar asociados con el potencial de transmisión del virus de inmunodeficiencia humana Tipo 1 o Tipo 2 (VIH-1 o VIH-2) (asociado con el SIDA), Virus de la Hepatitis B (VHB) y Virus de la Hepatitis C (VHC).

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN CONTRA EL VIH-1, VIH-2, VHB Y EL VHC DE SUPERFICIES/OBJETOS SOILED CON SANGRE/FLUIDOS CORPORALES.

Protección personal: Cuando manipule artículos sucios con sangre o fluidos corporales, use guantes de látex desechables, batas y máscaras o cubres de ojos.

Procedimiento de limpieza: La sangre y otros fluidos corporales deben limpiarse a fondo de superficies y objetos antes de la aplicación de este producto.

Tiempos de contacto: Deje que la superficie permanezca húmeda durante 10 minutos.

Disposición de materiales infecciosos: La sangre y otros fluidos corporales deben sometidos a autoclave y eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales para los desechos infecciosos.

Eficacia:

Las pruebas de eficacia han demostrado que **3M™ Limpiador desinfectante de baños no ácido concentrado 15L** es un bactericida eficaz y *virucida contra los organismos enumerados en agua de hasta 400 ppm de dureza (como CaCO₃) en presencia de suelo orgánico (5% de suero sanguíneo). ESTE PRODUCTO ES UN FUNGICIDA EFICAZ CONTRA LOS HONGOS LISTADOS EN AGUA HASTA 200 PPM DUREZA (COMO CaCO₃) EN PRESENCIA DE SUELO ORGÁNICO (5% SUERO SANGUÍNEO).

***Actividad virucidal:** Este producto, cuando se utiliza en superficies ambientales, inanimadas, duras y no porosas, presenta una actividad virucida eficaz contra: Influenza aviar Un virus rinotraqueitis bovina viral virus (BVDV) Virus de la hepatitis B (HBV) Virus de la hepatitis C (VHC) Herpes simple tipo 1 Herpes simple tipo 2 VIH-1 (virus SIDA) VIH-2 Coronavirus humano (ATCC VR-740, Cepa 229E) Coronavirus Influenza Tipo A2/Hong Kong Ataque Coronavirus Tipo A2/Hong Kong Pseudorabies Rotavirus Vaccinia.

Actividad fungicida: En la dilución de 1 onza por galón, este producto es fungicida contra los hongos patógenos: Trichophyton mentagrophytes (hongo del pie del atleta) Candida albicans

Anti-Moho

Aspergillus niger.

Ingredientes activos:

Octyl decyl dimetil cloruro de amonio 3.255%

Cloruro de amonio dimetil dictil 1.628% Didecyl dimetil cloruro de amonio 1.628% Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16), cloruro de amonio dimetil bencílico 4.339%

Registro EPA:

EPA Reg. No. 1839-166-10350

NOTA: Consulte las fichas de datos de seguridad del producto para obtener información específica sobre riesgos para la salud, primeros auxilios e información de precaución.

- SDS 29-5532-6 (Concentrado)
- SDS 29-7325-3 (Listo Para Usar)

Información técnica

La información técnica y los datos, las recomendaciones y otras declaraciones proporcionadas por 3M se basan en información, pruebas o experiencia que 3M considera confiable, pero la precisión o integridad de dicha información no está garantizada. Dicha información y datos técnicos están destinados a personas

con conocimientos y habilidades técnicas suficientes para evaluar y aplicar su propio juicio informado a la información. Los valores típicos que se muestran no deben usarse para los límites de especificación. Si tiene preguntas sobre este Producto, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente al 18008529722.

Uso del producto

Muchos factores más allá del control de 3M y exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto 3M en una aplicación en particular. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto 3M, el usuario es el único responsable de evaluar el producto 3M y determinar si es apto para un propósito particular y adecuado para el método de aplicación del usuario.

Garantía

3M garantiza que cada producto de 3M estará libre de defectos en el material y la fabricación durante 90 días a partir de la fecha de compra del distribuidor autorizado de 3M.

3M NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O

ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

Remedio limitado

Si un producto de 3M no cumple con esta garantía, el remedio único y exclusivo es, a opción de 3M, el reemplazo del producto de 3M o el reembolso del precio de compra.

Sin extensión de garantía

En el caso de un reclamo de garantía aprobado, el Producto de reemplazo solo tendrá el plazo restante del período de garantía original.

Limitación de responsabilidad

Excepto donde lo prohíba la ley, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño que surja del producto 3M, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal afirmada.

3M División de Soluciones Comerciales