



Soluciones Sostenibles para la Salud, la Productividad y el Medioambiente.



CP-64

Limpiador desinfectante en un solo paso

EPA Reg # 10324-93-527



CP-64

Dónde utilizar

CP-64 ha sido diseñado específicamente para utilizarse en instituciones, escuelas y centros universitarios, instituciones comerciales e industriales, iglesias, aulas, centros preuniversitarios, universidades, instalaciones de atletismo y vestuarios, cuartos de gimnasia, instalaciones de gimnasia, gimnasios, complejos deportivos y otras instituciones donde la limpieza es de la máxima importancia. Limpia y desinfecta con eficacia y es virucida (eficacia comprobada contra el virus HIV (SIDA) cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. Su acción desinfectante en superficies duras reducirá el peligro de la contaminación cruzada. Evita los olores causados por moho y manchas de humedad.

Beneficios

- EPA Reg # 10324-93
- Concentrado.
- Tolera el agua dura.
- Penetra la suciedad.
- Limpia, desinfecta y desodoriza.
- Puede aplicarse con un trapeador y cubo, rociador de gatillo, esponja y remojo.

Instrucciones de uso

Es un incumplimiento de las leyes federales utilizar este producto de manera distinta a la indicada en su etiqueta. Antes de utilizar este producto, retire del recinto o proteja cuidadosamente los productos alimenticios o materiales de empaque. No use este producto en superficies de dispositivos médicos.

PARA UTILIZARSE COMO DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO: Limpie previamente las áreas sucias. Aplique una solución de uso de 2 onzas de este producto por galón de agua para desinfectar superficies duras, no porosas, con una esponja, cepillo, paño, trapeador, o por inmersión, máquina de limpieza automática, dispositivo rociador mecánico, rociador de bomba de gota gruesa o de gatillo. Para aplicaciones con rociador, rocíe a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie. No inhale el vapor. Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 10 minutos. Seque con un paño limpio o permita que se sequen al aire. No es necesario enjuagar los pisos si tienen que encerarse o abrilantarse. Prepare solución fresca a diario o cuando esté visiblemente sucia.

PARA UTILIZARSE COMO LIMPIADOR O DESODORIZADOR: Aplique una solución de uso de 2 a 4 onzas de este producto por galón de agua a superficies duras, no porosas. Limpie el exceso de líquido con una toalla de papel o permita que se seque al aire. Para trabajos pesados, aplique 4 onzas de este producto por galón de agua a superficies duras, no porosas limpias.

PARA CONTROLAR MOHO/HUMEDAD: Controla y previene la formación de moho y humedad, y otros olores causados por los mismos, cuando se aplica a superficies duras no porosas. Limpie preliminarmente las áreas de mucha suciedad. Prepare una solución de uso añadiendo 2 onzas de este producto por galón de agua. Aplique la solución de uso a superficies duras, no porosas, y deje actuar durante 10 minutos para inhibir con eficacia la formación de moho y humeado y sus olores. Repita el tratamiento cada siete días o más a menudo si el problema vuelve a aparecer.

INSTRUCCIONES PARA DESINFECTAR/LIMPIAR SIN ÁCIDO TAZAS DE INODOROS Y URINARIOS:

Antes de desinfectar, elimine la suciedad pesada. Producto concentrado: Añada 2 onzas de este producto directamente a la taza de inodoro o urinario y mezcle. Frote a fondo las superficies expuestas y por debajo del aro con un cepillo para inodoro, paño o esponja. Permita que la solución actúe durante 10 minutos y descargue el agua.

Distributor Contact Info

Solución de uso: Vacíe el agua de la taza del inodoro y urinario y aplique de 0.5 a 1 onza de solución de uso a las superficies expuestas, incluyendo debajo del aro, con un cepillo para inodoros, paño o esponja o dispositivo rociador de bomba de gota gruesa o gatillo. Para aplicaciones con rociador, rocíe a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie. No inhale el vapor. Cepille a fondo, permita que la solución actúe durante 10 minutos y descargue el agua.

PARA LIMPIEZA PESADA DE TAZAS DE INODOROS Y URINARIOS: Limpie preliminarmente las áreas de mucha suciedad. Vacíe el agua de la taza de inodoro o urinario y aplique 4 onzas de este producto a las superficies expuestas, incluyendo debajo del aro del inodoro, con un cepillo para inodoros, paño, esponja o dispositivo rociador mecánico, rociador de bomba de gota gruesa o gatillo. Para facilitar eliminar la suciedad, permita que se empape. Para aplicaciones con rociador, rocíe a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie. Frote a fondo y permita que la solución actúe durante 10 minutos y descargue el agua.

PARA UTILIZARSE COMO LIMPIADOR EN PISOS ACABADOS: Para limitar que se apague el brillo, use de 2 a 4 onzas de este producto por galón de agua. Aplique con un trapeador húmedo o máquina de limpieza automática. Permita que la superficie se seque al aire.

| Propiedades | |
|------------------------------------|---------------|
| Color | Amarillo |
| Fragancia | Limón |
| Viscosidad | Acuoso, claro |
| VOCs (% por peso) Método 24 de EPA | 0.67% |
| pH | 11.5 |

| Empaques disponibles | Código del empaque | |
|---|---|--|
| Caja de SNAP! 4x1/2 galones | #11983225  | |
| Caja de 4x1/2 galones | #11983299  | |
| Caja de EZ-Mix 4x1 galón | #11983227  | |
| Cubeta de 5 galones | #11983245  | |
| Tambor de 55 galones | #11983257  | |
| Tote de 275 galones | #11983230  | |
| Botellas rociadoras listas para usar, 48/caja | #35720973  | |

Para información sobre manejo y precauciones, consulte la etiqueta del producto y la hoja de datos de seguridad de materiales.

Si desea más información acerca de RMC llame al 1.800.388.4762 o visítenos en www.rochestermidland.com

CP-64

Datos de eficacia

Bactericidal

EFFICACITÉ DE DÉSINFECTION DANS LES INSTITUTIONS (Dans les hôpitaux, les cliniques dentaires, les établissements de soins de longue durée et d'autres établissements de soins de santé) ET LES ÉTABLISSEMENTS NON MÉDICAUX (les habitations, les écoles, les restaurants, les établissements de services alimentaires) : ce produit tue les bactéries suivantes en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) et 5 % de salissures sur les surfaces dures et non poreuses :

Acinetobacter baumannii
Bordetella bronchiseptica
Campylobacter jejuni
Corynebacterium ammoniagenes
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis
Escherichia coli
Escherichia coli O111:H8
Escherichia coli O157:H7
Enterococcus faecium Vancomycin Resistant (VRE)
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae – (NDM-1 positive), Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella enterica
Salmonella schottmuelleri
Salmonella typhi
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus Methicillin Resistant (MRSA)
Staphylococcus aureus (CA MRSA) Community Associated Methicillin Resistant
Staphylococcus aureus (VISA) Vancomycin Intermediate Resistant
Streptococcus salivarius

Sanitizing

NON-FOOD CONTACT SANITIZING PERFORMANCE: This product is an effective one-step sanitizer in 1 minute at 2 oz. per gallon of water and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Staphylococcus aureus
Klebsiella pneumoniae

Virucidal

ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en proportion de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses:

Avian Influenza A Virus (H5N1)
Avian Influenza A H952/Turkey/Wisconsin Virus
Hepatitis B Virus (HBV)
Hepatitis C Virus (HCV)
Herpes Simplex Type 1 Virus
HIV-1† (AIDS Virus)
Human Coronavirus, Influenza A (H1N1) Virus
Influenza A2/Japan Virus
Norovirus, Vaccinia Virus
† Indicates a 2 minute contact time is required for this claim.

EFFICACITÉ VIRUCIDE* DANS LES LOCAUX POUR ANIMAUX : ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en proportion de 2 oz par gallon d'eau et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses :

Avian Influenza A Virus (H5N1)
Avian Influenza A H9N2/Turkey/Wisconsin Virus
Avian Reovirus
Bovine Viral Diarrhea Virus

Canine Coronavirus
Canine Distemper Virus
Equine Arteritis Virus
Infectious Avian Laryngotracheitis Virus
Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus
Infectious Bronchitis Virus
Murine Norovirus
Newcastle Disease Virus
Porcine Respiratory & Reproductive Virus
Porcine Rotavirus, Pseudorabies Virus
Transmissible Gastroenteritis Virus

Ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en proportion de 2,5 oz par gallon d'eau et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses :

Canine Adenovirus
Canine Parainfluenza Virus
Feline Calicivirus
Feline Leukemia Virus
Feline Infectious Peritonitis Virus
Feline Panleukopenia Virus
Feline Picornavirus
Feline Rhinotracheitis Virus
Infectious Canine Hepatitis Virus
Murine Parainfluenza Virus Type 1
Rabies Virus

Ce produit tue les virus suivants en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 8 oz par gallon d'eau et 5% de salissures sur des surfaces dures et non poreuses : le parvovirus canin, le virus MVM, le parvovirus porcin.

Canine Parvovirus
Minute Virus of Mice
Porcine Parvovirus

Fungicidal

ce produit tue les contaminations fongiques suivantes en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) sur les surfaces dures et non poreuses : le richophyton mentagrophytes (la cause de la teigne)

Trichophyton mentagrophytes (a cause of Ringworm)

Mildewstatic

ce produit neutralise les moisissures suivantes en l'espace de 10 minutes en utilisant une solution de 2 oz par gallon d'eau (700 ppm actif) et 5% de salissures sur les surfaces dures et non poreuses : aspergillus niger.

Aspergillus niger