

DILUTION: 1:64 2 oz. per gallon of water (488 ppm Active Quat)
DIRECTIONS FOR USE:
It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

GENERAL USE DIRECTIONS
HEAVY DUTY CLEANING INSTRUCTIONS: Use 4 to 6 oz. **Simple Green d Pro 3** per gallon of water to clean heavily soiled areas.
APPLICATION: For disinfection, remove heavy soil deposits from surface. Then thoroughly wet surface with a solution of 2 ounces of the concentrate per gallon of water. Apply with a cloth, mop, sponge, or coarse sprayer, or by soaking. For sprayer applications, use a coarse spray device. Spray 6-8 inches from surface, rub with a brush, cloth or sponge. Do not breathe spray. Let solution remain on the surface for a minimum of 10 minutes. Rinse or wipe dry with a clean cloth or sponge or allow to air dry.
• Rinse all surfaces that come in contact with food such as countertops, exterior surfaces of appliances, tables and stovetops with potable water before reuse. Do not use on utensils, glassware and dishes.
• Rinsing of floors is not necessary unless they are to be waxed or polished.
• Prepare a fresh solution daily or more often if the solution becomes diluted or visibly soiled.
• This product is not for use on medical device surfaces.

***KILLS HIV-1 (AIDS VIRUS) ON PRECLEANED ENVIRONMENTAL SURFACES/ OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS** in healthcare settings or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood/body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood/body fluids can be associated with the potential for transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1) (associated with AIDS.)

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION AGAINST HIV-1 (AIDS VIRUS) OF SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS:

PERSONAL PROTECTION: Clean-up must always be done wearing protective gloves, gowns, masks and eye protection.

CLEANING PROCEDURES: Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surface and objects before application of **Simple Green d Pro 3**.

CONTACT TIME: Leave surface wet for 5 minutes at 25°C / 77°F (room temperature). Use a 10-minute contact time for disinfection against all other viruses, fungi, and bacteria claimed.

DISPOSAL OF INFECTIOUS MATERIALS: Blood, body fluids, cleaning materials and clothing must be disposed of according to federal, state and local regulations for infectious waste disposal.

TOILET BOWLS: To clean, apply diluted solution around the bowl and up under the rim. Stubborn stains may require brushing. To disinfect, first preclean to remove heavy soil, then remove or expel over the inner trap the residual bowl water. Pour in 3 ounces of the diluted solution. Swab the bowl completely using a scrub brush or mop, making sure to get under the rim. Let stand for 10 minutes or overnight, then flush.

FOR FUNGICIDAL ACTIVITY: **Simple Green d Pro 3** is an effective fungicide against Trichophyton mentagrophytes (the athlete's foot fungus) in areas such as locker rooms, dressing rooms, shower and bath areas and exercise facilities. Follow disinfection directions.

Simple Green d Pro 3 kills Pandemic 2009 H1N1 Influenza A virus (formerly called swine flu).		
Effective against the following pathogens:	Use Simple Green d Pro 3 on washable hard, nonporous surfaces of:	Use Simple Green d Pro 3 in:
Bacteria: Enterobacter aerogenes Enterobacter cloacae Escherichia coli Klebsiella pneumoniae Mycoplasmagallisepticum Proteus mirabilis Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus phage 80 & 81 Staphylococcus aureus - Methicillin - Resistant (MRSA) Staphylococcus epidermidis Streptococcus pyogenes Viruses: *Adenovirus Type 3 *Herpes simplex Type 1 Virus (Herpes) *HIV-1 (AIDS virus) *Influenza A/Texas Virus (Influenza) *Rubella (German Measles) *Vaccinia Virus (Pox Virus) Fungi: Aspergillus flavus Aspergillus fumigatus Aspergillus glaucus var. tonophilus Candida albicans *Trichophyton mentagrophytes (Athlete's Foot Fungus)	Bathroom fixtures Bathtubs Cabinets Chairs Countertops Desks Doorknobs Exterior surfaces of appliances, microwave ovens, & refrigerators Floors Formica® Garbage cans Highchairs Metal Outdoor furniture Plastic Refrigerated storage & display equipment Shower stalls Sinks Stainless steel Stovetops Tables Telephones Tiles, glazed Toilets Upholstery, vinyl & plastic Urinals Walls	Airplanes & airports Athletic facilities Barber shops Bathrooms Business and office buildings Buses, Taxis, & Trains Cafeterias Clinics Convenience stores Correctional facilities Day care centers Dental offices Emergency vehicles Exercise facilities Factories Food Storage Areas Hospitals Hotels & Motels Institutional Facilities Kitchens Locker rooms Nursing homes Playground equipment Prisons Public rest rooms Salons Schools & Colleges

FIRST AID
IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing eye.
IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling poison control center or doctor or going for treatment.

PRECAUTIONARY STATEMENTS
HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS
WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Harmful if absorbed through skin. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety glasses). Remove contaminated clothing and wash before reuse. Avoid contact with skin. Wash thoroughly with soap and water after handling.

STORAGE AND DISPOSAL
Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.
PESTICIDE STORAGE: Open dumping is prohibited. Store in original container in areas inaccessible to children.
PESTICIDE DISPOSAL: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.
CONTAINER DISPOSAL: Nonrefillable containers. Do not reuse or refill this container. Clean containers promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill containers ¼ full with water and reclose the container. Agitate vigorously, and dispose of rinsate consistent with pesticide disposal instructions. Repeat two more times. Then offer for recycling if available or puncture and dispose in sanitary landfill or by other procedures approved by state and local authorities. Follow pesticide disposal instructions for rinsate. If not triple rinsed, these containers are acute hazardous wastes and must be disposed in accordance with local, state, and federal regulations.

SimpleGreen.com
800.228.0709
©2015 Sunshine Makers, Inc. • 15922 Pacific Coast Highway • Huntington Beach, CA 92649

PART # 3300000130301 | ESL: 2015-02-09 | REV: 05.01.15
0 43318 30301 2

DISINFECTS, CLEANS AND DEODORIZES IN ONE LABOR SAVING STEP
This product is effective against Staphylococcus aureus - Methicillin-Resistant (MRSA)

simple green d Pro 3

ONE-STEP GERMICIDAL CLEANER AND DEODORANT
DISINFECTANT • *VIRUCIDAL • FUNGICIDAL

ACTIVE INGREDIENTS:
Didecyl dimethyl ammonium chloride 1.875%
n-Alkyl (C14 50%, C12 40%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride 1.250%
OTHER INGREDIENTS: 96.875%
TOTAL: 100.000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
WARNING/AVISO | SEE SIDE PANEL FOR PRECAUTIONARY STATEMENTS AND FIRST AID
EPA Reg. No. 47371-37-56782 EPA Est. No. 40873-GA-01 40873-CA-01
PRODUCT MADE IN ESTABLISHMENT MARKED

NET CONTENTS: 1 GALLON (3.785 L)

Manufactured for Sunshine Makers, Inc. • 15922 Pacific Coast Highway • Huntington Beach, CA 92649 USA

DESINFECTA, LIMPIA Y DESODORIZA EN UN SOLO PASO, CON MENOS ESFUERZO
Este producto es eficaz para el control de Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (SARM).

simple green d Pro 3

LIMPIADOR GERMICIDA Y DESODORANTE EN UN SOLO PASO
DISINFECTANTE / *VIRUCIDA / FUNGICIDA

INGREDIENTES ACTIVOS:
Cloruro de didecilo dimetil amonio 1,875%
n-Alkyl (C14 50%, C12 40%, C16 10%) cloruro de dimetil benzil amonio 1,250%
OTROS INGREDIENTES: 96,875%
TOTAL: 100,000%

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
WARNING/AVISO
LEA AL COSTADO LAS DECLARACIONES PREVENTIVAS
E INFORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS
EPA Reg. No. 47371-37-56782
EPA Est. No. 40873-GA-01 40873-CA-01
PRODUCTO FABRICADO EN EL LUGAR MARCADO
CONTENIDO NETO: 1 GALON (3,785 L)
Fabricado para Sunshine Makers, Inc. • 15922 Pacific Coast Highway • Huntington Beach, CA 92649 EE.UU.

DILUCIÓN: 1-64 2 onzas por galón de agua (488 ppm cuater activo)
INSTRUCCIONES PARA SU USO:
La utilización de este producto incumpliendo las indicaciones de la etiqueta constituye una violación de las leyes federales.

INSTRUCCIONES PARA USO GENERAL:
INSTRUCCIONES PARA TRABAJOS EXTRA FUERTES DE LIMPIEZA: Utilice de 4 a 6 onzas de **Simple Green d Pro 3** por galón de agua, para limpiar áreas muy sucias.
APLICACIÓN: Para desinfectar, retire primero de la superficie los depósitos grandes de suciedad. Proceda humedeciendo por completo la superficie con una solución de 2 onzas de concentrado por galón de agua. Aplique con un paño, trapeador, esponja o atomizador de gotas gruesas, o empapando la superficie. Para aplicaciones con atomizador, utilice un dispositivo de gotas gruesas. Atomice desde una distancia de 6 a 8 pulg. de la superficie; pase luego un cepillo, paño o esponja. No respire el rocío. Deje la solución en la superficie por un mínimo de 10 minutos. Enjuague o pase un paño limpio o esponja para secar la superficie, o déjela secar al aire.
• Las superficies que entran en contacto con alimentos, p. ej. encimeras, superficies exteriores de electrodomésticos, mesas y tapas de estufas, deben enjuagarse con agua potable antes de volver a usarlas. No utilice el producto en cubiertos, vasos y platos.
• No es necesario enjuagar los pisos, a menos que se tenga previsto encargarlos o pulirlos después.
• Prepare una solución fresca todos los días o con más frecuencia si la solución se diluye demasiado o se ve sucia.
• Este producto no debe utilizarse en superficies de dispositivos médicos.

*ELIMINA EL VIRUS VIH-1 (VIRUS DEL SIDA) EN SUPERFICIES AMBIENTALES PREVIAMENTE LIMPIADAS Y EN OBJETOS PREVIAMENTE UNTADOS DE SANGRE O FLUIDOS CORPORALES en instalaciones de cuidado de salud u otras en las que es posible que las superficies y objetos inmóviles se ensucien con sangre o fluidos corporales, y existe el riesgo de que estas superficies u objetos contaminados transmitan el virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) (relacionado con el SIDA).
INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LIMPIAR Y DESCONTAMINAR CONTRA EL VIH-1 (VIRUS DEL SIDA) DE SUPERFICIES U OBJETOS UNTADOS DE SANGRE O FLUIDOS CORPORALES:
PROTECCIÓN PERSONAL: La limpieza tiene siempre que realizarse con guantes, batas y máscaras de protección, y protección para los ojos.
PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA: La superficie y objetos tienen que limpiarse por completo eliminando la sangre y otros fluidos corporales antes de aplicar **Simple Green d Pro 3**.
PERÍODO DE CONTACTO: Deje la superficie húmeda durante 5 minutos a temperatura ambiente. Deje un periodo de contacto de 10 minutos para desinfectar todos los demás virus, hongos y bacterias antedichas.
ELIMINACIÓN DE MATERIAL INFECCIOSO: La sangre, fluidos corporales, material de limpieza y ropa tienen que ponerse en el eliminarse según las normas federales, estatales y locales para la eliminación de desechos infecciosos.

TAZAS DE INODOROS: Para limpiar, aplique la solución diluida alrededor de la taza y por debajo del aro del inodoro. Es posible que tenga que pasar el cepillo para eliminar las manchas difíciles. Para desinfectar, limpie primero para quitar la suciedad más gruesa, y saque o haga que circule por la trampa interna del inodoro el agua que queda en la taza. Vierta 3 onzas de la solución diluida. Fregue la taza por completo con un cepillo o trapeador de fregar, no olvide pasarlo por debajo del aro del inodoro. Deje pasar 10 minutos o bien hasta el día siguiente, y proceda a tirar de la cadena del inodoro.
COMO FUNGICIDA ACTIVO: **Simple Green d Pro 3** es un fungicida efectivo contra trichophyton mentagrophytes (el hongo del pie de atleta) en áreas como salas de lockers, vestuarios, duchas y baños, e instalaciones para hacer ejercicio. Siga las instrucciones de desinfección.

BOTTOM PANEL
FIXED AREA:
GLUE HINGE / NO PRINT

REVERSE SIDE PANEL
FIXED AREA:
GLUE HINGE / NO PRINT

Effectivo contra los siguientes agentes patógenos:	Use Simple Green d Pro 3 en superficies duras, lavables y no porosas de:	Use Simple Green d Pro 3 en:
Bacterias: Enterobacter aerogenes Enterobacter cloacae Escherichia coli Klebsiella pneumoniae Mycoplasmagallisepticum Proteus mirabilis Proteus vulgaris Pseudomonas aeruginosa Serratia marcescens Shigella flexneri Shigella sonnei Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus fago 80 y 81 Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (SARM) Staphylococcus epidermidis Streptococcus pyogenes Viruses: *Adenovirus Tipo 3 *Virus del Herpes simplex Tipo 1 (Herpes) *VIH-1 (virus del SIDA) *Influenza A/Virus de Texas (Influenza) *Rubeola (rubeola alemana) *Vaccinia Virus (Virus de la viruela) Fungi: Aspergillus flavus Aspergillus fumigatus Aspergillus glaucus var. tonophilus Candida albicans *Trichophyton mentagrophytes (Hongos del pie de atleta)	Artefactos de baños Azulejos vidriados Bañeras Botes de basura Duchas Gabinetes Encimeras Equipo refrigerado de almacenamiento y muestra Escritorios Inodoros Láminas de enchape de encimeras Manijas de puertas Mesas Metales Muebles para exteriores Orinales Paredes Pisos Plásticos Sillas Sillas altas Silleros Superficies externas de electrodomésticos, microondas y refrigeradores Tapas de estufas Tapicería, vinilo y plástico Teléfonos	Aeronaves y aeropuertos Áreas de almacenamiento de alimentos Autobuses,Taxis, Trenes Baños Baños públicos Cafeterías Clínicas Cocinas Equipos de zonas de recreo Escuelas y universidades Guarderías Hogares de ancianos Hospitales Hoteles y moteles Instalaciones atléticas Instalaciones correccionales Instalaciones para hacer ejercicio Instituciones Peluquerías Prisiones Salas de lockers Tiendas de artículos varios Vehículos de urgencias

DECLARACIONES PREVENTIVAS
PELIGROS PARA LOS HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS
AVISO: Causa lesiones considerables (aunque temporales) en los ojos. Es nocivo si se absorbe por la piel. Evite el contacto con los ojos o ropa. Póngase protección para los ojos (gafas protectoras, máscara de protección, o gafas de seguridad). Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel. Lávese completamente con agua y jabón después de manejar este producto.

PRIMEROS AUXILIOS
SI CAE EN LOS OJOS: Mantenga el ojo afectado abierto y enjuague suave y lentamente con agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos, y continúe enjuagando el ojo afectado.
SI CAE EN LA PIEL O LA ROPA: Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15-20 minutos.
SI EL PRODUCTO ES INGERIDO: Llame de inmediato al médico o a un centro de control de envenenamientos y solicite recomendaciones de tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua, si está en capacidad de deglutir. No induzca el vómito a menos que así lo indique el médico o el centro de control de envenenamientos. No le dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
Llame al médico o a un centro de control de envenenamientos y solicite recomendaciones de tratamiento. Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al médico o centro de control de envenenamientos, o cuando vaya a pedir tratamiento.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN
No contamine el agua o los alimentos debido a un almacenamiento o eliminación inadecuados.
Almacenamiento de pesticidas: Está prohibida su descarga en lugares abiertos. Guarde el producto en su envase original en áreas inaccesibles para los niños.
Eliminación de pesticidas: Los desechos de pesticidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de los pesticidas sobrantes, la mezcla para rociar o el enjuague constituye una violación de la Ley Federal. Si estos desechos no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su Agencia Estatal de Control de Pesticidas o de Control Ambiental, o con el representante para Desechos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana, para obtener información.
Eliminación del envase: Contenedor no rellenable. No vuelva a reutilizar ni rellenar este contenedor. Limpie los envases rápidamente después de vaciarlos. Enjuague tres veces de esta manera: Llene los envases con agua a ¼ de su capacidad y vuelva a cerrarlos. Agite vigorosamente y deseche el enjuague de acuerdo con las instrucciones para desechar el pesticida. Repita dos veces más. Después del enjuague, entregue los envases para su reciclaje; si está disponible, o pórfeolos y deséchelos en un relleno sanitario o de acuerdo con los procedimientos aprobados por las autoridades locales y estatales. Siga las instrucciones de desecho de pesticidas para el agua de enjuague. Si no se enjuagan tres veces, estos envases constituyen desechos muy peligrosos y deben ser eliminados de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales.

SimpleGreen.com • 800.228.0709
©2015 Sunshine Makers, Inc. • 15922 Pacific Coast Highway • Huntington Beach, CA 92649