

Re-Juv-Nal®

HIL0016606 Galón

HILLYARD
THE CLEANING RESOURCE®

Un excelente limpiador, libre de fosfatos, de pH neutro, que provee una efectiva limpieza, desodoriza y desinfecta. Diseñado para: hospitales, asilos de ancianos, escuelas, plantas procesadoras de alimentos, establecimientos con servicios de alimentos, restaurantes, terminales de transporte, edificios de oficinas, fábricas, hoteles, servicios de alojamiento, negocios, recreaciones deportivas, estadios, anfiteatros y centros de convenciones, donde el servicio de limpieza es la primordial importancia, para evitar las contaminaciones cruzadas en las superficies tratadas. Ingredientes Activos: Cloruro de octil decilo dimetil amonio 1.627%, Cloruro de Dioctil dimetil amonio 0.814%, Cloruro de didecil dimetil amonio 0.814%, Alquilo (50% C14, 40% C12, 10% C16), Cloruro de Dimetil bencil amonio 2.170%, Ingredientes Inertes 94.575%.

Características y Beneficios

- Desinfectante / detergente limpiador de pH neutro.
- Deja un aroma muy agradable.
- Desinfectante registrado en la EPA.

Eficacia

ACTIVIDAD BACTERICIDA- En la dilución de 2 onzas por galón de agua, Re-Juv-Nal tiene una actividad efectiva desinfectante contra: Pseudomonas Aeruginosa PRD-10, Salmonela (choleraesuis) enterica, Estafilococo áureo (dorado), Estafilococo áureo (dorado) (aislado clínico), Bordetela bronchiseptica, Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterobacter cloacae (aislado clínico), Enterococo faecalis, Enterococcus faecalis (aislado clínico), Escherichia coli, Escherichia coli (aislado clínico), Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, Lactobacillus casei subsp. rhamnosus, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis ATCC 9921, Proteus mirabilis ATCC 25933, Salmonela (paratyphi B) enterica Salmonella (typhi) enterica Salmonella (typhimurium) enterica, Salmonella (pollorum) enterica, Serratia marcescens, Shigella sonnei, Shigella flexneri Tipo 2b, Shigella dysenteriae, Estafilococo áureo (dorado) subsp. áureo, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus epidermidis (aislado clínico), Streptococcus pyogenes (Clinical - Flesh Eating Strain BIRD M3), Streptococcus pyogenes Grupo A, Xanthomonas maltophilia (aislado clínico), Enterococo faecalis resistente a la Vancomicina (VRE), Estafilococo áureo (dorado) resistente a la Metilina (MRSA), Estafilococo áureo (dorado) resistente intermedio a la Vancomicina (VISA), Estafilococo áureo (dorado) Asociado a la Comunidad resistente a la Metilina (CA- MRSA) NRS 123 Genotipo USA400, Estafilococo áureo (dorado) Asociado a la Comunidad resistente a la Metilina (CA-MRSA) NRS 384 Genotipo USA300.

ACTIVIDAD FUNGICIDA- En la dilución de 2 onzas por 1 galón de agua, Re-Juv-Nal es un fungicida contra los hongos patógenos, Trichophyton mentagrophytes (Hongos del pie de Atleta) y Candida albicans.

***ACTIVIDAD VIRUCIDA**- Cuando se utiliza Re-Juv-Nal en el medio ambiente inhibe las superficies duras no-porosas en contra del HIV-1, HIV-2, Virus de Hepatitis B (HBV), Virus de Hepatitis C Virus (HCV), Herpes Simplex Tipo 1 (agente causante de Herpes Febril), Herpes Simple Tipo 2 (genital), Influenza A2/Hong Kong, Vaccinia, Rotavirus, Coronavirus Humano (ATCC VR-740, Strain 229E), Coronavirus Asociado a SARS, Virus de Rabia Virus de la Diarrea Viral Bovina (BVDV), Pseudorabias, Rinotraqueitis Bovina, Leucemia Felina, Picornavirus Felino, Virus del Moquillo Canino, Virus de la Gripe Aviar, Virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRSV). Mata el Virus de la Pandemia 2009 H1N1 Influenza A (gripe porcina).

Certificaciones y Registros

EPA Reg. No. 1839-169-1658



Seguridad

Lea la hoja de seguridad y la etiqueta para informaciones de seguridad, manejo y su correcto uso.

HMIS	Concentrado
Salud	3
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

Especificaciones Técnicas

Color	Rojo
Aroma	Floral
Apariencia	Líquido Claro
pH (concentrado)	6.00 - 7.00
Materia No-Volátil	7.50 - 8.50%
Dilución	1:64

Disponibilidad

Código	Presentación
HIL0016606	4 - 1 Galón
HIL0016607	1 - 5 Galones
HIL0016609	1 - 55 Galones
HIL0016615	1 - 15 Galones

GRUPO
PLITEC
CONVERTIMOS RETOS EN SOLUCIONES



Calzada Juan Gil Preciado 7611, Col. Los Robles
Zapopan, Jalisco. C.P. 45134
(33) 1202-0930 / (33) 1562-6250
www.grupoplitec.com

Es una violación a la Ley Federal el hecho de utilizar este producto de forma inconsistente a lo que dice su etiqueta. Este producto NO DEBE UTILIZARSE en superficies críticas y semi-críticas médicas.

DWSINFECCIÓN Para desinfectar superficies no porosas, agregue 2 onzas de Re-Juv-Nal a 1 Galón de agua. Aplique la solución con un mop, una microfibrá o un atomizador, humedezca completamente toda la superficie. Deje reposar por 10 minutos y remueva el exceso de líquido. Para el uso del atomizador, humedezca a una distancia de 15 a 20 cms. de la superficie, talle con un cepillo, esponja o microfibrá. No lo aspire. Para áreas demasiado sucias, es necesaria una pre-limpieza.

ESTABILIDAD BACTERICIDA DEL USO DE LA SOLUCIÓN: Las pruebas confirman que el uso de Re-Juv-Nal diluido en agua dura a 400 ppm (como CaCO₃) sigue siendo eficaz contra el Pseudonoma aeruginosa, Estafilococo áureo (dorado), y Salmonella (choleraesuis) entérica hasta por un mes en un recipiente cerrado (como un atomizador) a temperatura ambiente. Si Re-Juv-Nal se volviera visiblemente sucio o contaminado la solución deberá ser descartada y sustituida por una nueva solución preparada. Siempre mantenga limpio y propiamente etiquetado el recipiente con la solución diluida de Re-Juv-Nal. La estabilidad bactericida del uso de la solución no aplica en recipientes abiertos como cubetas o tamos.

Para desinfectar inodoros: Remueva la gruesa suciedad con un cepillo. Agregue 2 onzas de Re-Juv-Nal al agua en la taza del inodoro. Talle completamente con un cepillo o una fibra, asegurándose de llegar a rincones del borde. Deje actuar por 10 minutos y drene (jale) la palanca del tanque.

Para desinfectar las instalaciones de procesamiento de alimentos: Antes de utilizar Re-Juv-Nal, retire todos los alimentos y materiales del área de desinfectar. Para pisos, paredes y áreas de almacenamiento, agregue 2 onzas de Re-Juv-Nal por 1 galón de agua. Para áreas muy sucias, es necesaria una pre-limpieza. Aplique la solución con un mop, trapo, esponja o atomizador, hasta humedecer completamente toda la superficie. Deje reposar por 10 minutos, remueva el exceso de líquido y enjuague la superficie con agua potable. Re-Juv-Nal no debe utilizarse en utensilios de cocina, vajillas, y vasos.

Para desinfectar las superficies de contacto con los alimentos del restaurante (establecimiento de servicio de alimentos): Barras, electrodomésticos y tablas, agregue 2 onzas de Re-Juv-Nal por 1 galón de agua. Para áreas muy sucias, es necesaria una pre-limpieza. Aplique la solución con un atomizador, trapo o esponja para humedecer toda la superficie. Deje que la superficie permanezca húmeda durante 10 minutos, y enseguida remueva el exceso de líquido y enjuague la superficie con agua potable. Re-Juv-Nal no se puede utilizar para limpiar superficies de contacto con alimentos como: utensilios, cristalería y vajilla.

ACTIVIDAD BACTERICIDA: En la dilución de 2 onzas por 1 galón de agua, Re-Juv-Nal tiene una actividad efectiva desinfectante contra: Pseudomonas aeruginosa PRD-10, Salmonella (choleraesuis) entérica estafilococo áureo (dorado), Estafilococo áureo (dorado) (aislado clínico), Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterobacter cloacae (aislado clínico), Enterococcus faecalis, Enterococcus faecalis (aislado clínico), Escherichia coli, Escherichia coli (aislado clínico), Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, Lactobacillus casei subsp. rhamnosus, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis ATCC 9921, Proteus mirabilis ATCC 25933, Salmonella (paratyphi B) entérica Salmonella (typhi) entérica Salmonella (typhimurium) entérica, Salmonella (pollorum) entérica, Serratia marcescens, Shigella sonnei, Shigella flexneri Tipo 2b, Shigella dysenteriae, Estafilococo áureo (dorado) subsp. áureo, Estafilococo epidermidis, Estafilococo epidermidis (aislado clínico), Streptococcus pyogenes (Clinical - Flesh Eating Strain BIRD M3), Streptococcus pyogenes Group A, Xanthomonas maltophilia (aislado clínico), enterococcus faecalis resistente a la Vancomicina (VRE), Estafilococo áureo (dorado) resistente a la Metilicina (MRSA), Estafilococo áureo (dorado) intermedia resistente a la Vancomicina (VISA), Estafilococo áureo (dorado) resistente a la Comunidad Asociada a la Metilicina (CA-MRSA) NRS 123 Genotipo USA400, Estafilococo áureo (dorado) resistente a la Comunidad Asociada a la Metilicina (CA-MRSA) NRS 384 Genotipo USA300.

ACTIVIDAD FUNGICIDA: En la dilución de 2 onzas por 1 galón de agua, Re-Juv-Nal es un fungicida contra los hongos patógenos, Trichopyton mentagrophytes (hongo del pie de atleta), Cándida Albicans. Aplique la solución con un trapo, esponja o atomizador para superficies duras, no porosas que se encuentran en baños, duchas, vestidores, instalaciones para hacer ejercicio u otras superficies limpias y duras, no porosas, que normalmente tengan contacto con los pies descalzos. Permita que la superficie permanezca húmeda durante 10 minutos, luego retire el exceso de líquido. El producto diluido debe aplicarse diariamente o con mayor frecuencia cuando exista un fuerte uso de las instalaciones.

***ACTIVIDAD VIRUCIDA:** Cuando se usa Re-Juv-Nal en el medio ambiente, inhibe las superficies duras, no porosas, en contra del HIV-1, HIV-2, Virus de Hepatitis B (HBV), Virus de Hepatitis C (HCV), Herpes Simple tipo 1 (agente causante de herpes febril), Her Simple Tipo 2 (genitales), Influenza A2/Hong-Kong, Vaccinia, Rotavirus, Coronavirus Humano (ATCC VR-740, Strain 229E), Coronavirus asociado a SARS, Rabia, Virus de la Diarrea Viral Bovina (DVB), Pseudorabia, Rinotraqueitis Bovina, Leucemia felina, Picornavirus Felino, Virus del Moquillo Canino, Influenza Aviar Virus A, Virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRSV), Mata el Virus de la Influenza A Pandemia 2009 H1N1 (gripe porcina). Agregue 2 onzas de Re-Juv-Nal por cada galón de agua. Para áreas muy sucias es necesaria una pre-limpieza. Aplique la solución con un trapo, mop, esponja o atomizador para humedecer toda la superficie. Permita que la superficie permanezca húmeda durante 10 minutos, y enseguida retire el exceso de líquido.

MATA EL VIH-1, VIH-2, VHB Y VHC EN SUPERFICIES PRE-LAVADAS Y EN OBJETOS PREVIAMENTE INFECTADOS CON FLUIDOS SANGUÍNEOS O CORPORALES en centros de salud (hospitales, asilos) u otros lugares en los que existe la posibilidad esperada de suciedad en las superficies u objetos con sangre o fluidos corporales asociados con el potencial de transmisión de virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 y 2 (VIH-1 o VIH-2) (asociado con el SIDA), Hepatitis B (VHB) y Virus de Hepatitis C (VHC).

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN EN CONTRA DEL VIH-1, VIH-2, VHB Y VHC EN SUPERFICIES/OBJETOS SUCIOS DE FLUIDOS DE SANGRE/CUERPO.

PROTECCIÓN PERSONAL: Cuando se trabaje con objetos manchados de sangre o fluidos corporales, utilice guantes desechables de látex, bata, mascarillas y lentes.

PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA: Las superficies/objetos que tengan sangre y fluidos corporales en ellos (as), deben de ser muy bien lavados (as) antes de que Re-Juv-Nal sea aplicado.

TIEMPO DE CONTACTO: Permita que las superficies permanezcan húmedas durante 10 minutos.

DESECHO DE MATERIALES INFECCIOSOS: La sangre y los fluidos corporales deberán de ser separados de los demás desechos y deberán ser desechados de acuerdo a las regulaciones locales.

ESTUDIOS DE EFICACIA HAN DEMOSTRADO QUE RE-JUV-NAL ES UN BACTERICIDA Y *VIRUCIDA EFICAZ CONTRA LOS ORGANISMOS ENLISTADOS, EN AGUA DE HASTA 400 PPM DE DUREZA (COMO CaCO₃) EN PRESENCIA DE SUELO ORGÁNICO (5% SUERO SANGUÍNEO). RE-JUV-NAL ES UN FUNGICIDA EFICAZ CONTRA LOS ORGANISMOS ENLISTADOS, EN AGUA DE HASTA 200 PPM DE DUREZA (COMO CaCO₃) EN PRESENCIA DE SUELO ORGÁNICO (5% SUERO SANGUÍNEO).

DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES CON AVES DE CORRAL/PORCINOS

Preparación del área: El primer paso en cualquier programa de desinfección continua debe ser la eliminación de la contaminación excesiva y escombros. Esto se logra mediante el uso de una pala, escoba o una aspiradora, dependiendo del área a ser desinfectada. La eficacia, de incluso, el limpiador germicida más eficiente, se reduce en presencia de materia orgánica pesada. Una vez que la basura pesada sea eliminada, limpie todas las superficies con agua y jabón o detergente y enjuague con agua.

Limpieza y desinfección: Para toda limpieza y desinfección en general, utilice 2 onzas de Re-Juv-Nal por galón de agua. Aplique Re-Juv-Nal con un trapo, mop o un atomizador a baja presión, con el fin de que la superficie a ser desinfectada, quede completamente húmeda. Deje que permanezca húmeda durante 10 minutos y después deje secar al aire. Para áreas muy sucias, es necesaria una pre-limpieza. Prepare una solución fresca después de cada uso.

APLICACIONES Y DILUCIONES

Instalaciones con Aves de Corral y Porcino: Retire todos los animales y alimentos, camiones, automóviles y cajas de las instalaciones. Quite toda la basura, excrementos y estiércol de los pisos, paredes y superficies de las instalaciones ocupadas o atravesadas por animales. Vacíe todos los canales o almacenadores de comida y agua. Limpie a fondo todas las superficies con agua y jabón o detergente y enjuague con agua. Utilice 2 onzas de Re-Juv-Nal por galón de agua. Sature las superficies con la solución desinfectante por un período de 10 minutos. Ventile todas las instalaciones o espacios cerrados. No meta a los animales, ni utilice ningún equipo hasta que el tratamiento haya sido absorbido o secado. Talle a fondo, los contenedores de comida, bebederos, comederos automáticos y las fuentes, que hayan sido tratados, con jabón o detergente y enjuague con agua potable antes de su reutilización. Sumerja todos los cabestros, sogas y otros tipos de equipo utilizados en el manejo de los animales, así como tenedores, palas y raspadores utilizados para la eliminación de la basura y el estiércol.

Criaderos: Utilice 2 onzas de Re-Juv-Nal por galón de agua para tratar las siguientes superficies duras, no porosas: criaderos, colocadores, bandejas, estantes, bandas, tablas, camiones repartidores y otras superficies duras. Deje actuar el producto por 10 minutos o más. Enjuague con agua potable.

Vehículos: Limpie todos los vehículos incluyendo tapetes, cajas, cabinas y ruedas, con agua a presión y Re-Juv-Nal. Utilice 2 onzas por galón de agua para el tratamiento de todos los vehículos. Deje todas las superficies tratadas (expuestas a la solución desinfectante), húmedas durante 10 minutos o más.

Instrucciones para la Desinfección en: Prácticas Veterinarias/Cuidado Animal/Animales de Laboratorio/Zoológicos/Tiendas de Mascotas/Perreras: Para limpiar y desinfectar las siguientes superficies duras, no porosas: equipos no utilizados para la comida o el agua de los animales, utensilios, instrumentos, jaulas, perreras, establos, criaderos, etc., remueva todos los animales, alimentos de las instalaciones, transportes de animales, jaulas, etc., remueva toda la basura, excrementos y estiércol de los pisos, paredes y superficies ocupadas o atravesadas por los animales. Limpie a fondo todas las superficies con agua y jabón o detergente y enjuague con agua. Sature las superficies con la solución, lista para usarse, de 2 onzas de Re-Juv-Nal por 1 galón de agua (o su dilución equivalente) durante un período de 10 minutos. Ventile todas las instalaciones o espacios cerrados. No meta a los animales, ni utilice equipo, hasta que el tratamiento haya sido absorbido o secado.

Instrucciones para la Desinfección de Herramientas de Peluquerías/Salones de Belleza: Sumerja las herramientas de peluquería o de salón, previamente limpiadas (peines, cepillos, rasuradoras, herramientas de manicure/pedicure, alicatas, tijeras, cuchillas) en una solución lista para usarse de 2 onzas de Re-Juv-Nal por galón de agua durante por lo menos 10 minutos. Enjuague bien y seque los instrumentos antes de su reutilización. Prepare una solución fresca antes de cada uso diariamente o con más frecuencia, si, la solución se vuelve visiblemente sucia.

NOTA: Los plásticos pueden permanecer sumergidos hasta que estén listos para usarse. Tijeras u otros instrumentos de acero inoxidable, deberán ser removidos de la solución después de 10 minutos, ser enjuagados, secados y mantenidos en un lugar limpio, no propenso a contaminaciones. La inmersión prolongada puede causar daños en el acero inoxidable o en instrumentos de metal.

DESODORIZACIÓN: Para desodorizar, aplique Re-Juv-Nal como se indica abajo del encabezado DESINFECCIÓN.

MOHO: Para controlar el moho y los hongos (Aspergillus niger) y los olores que causan, en superficies pre-lavadas, duras, no porosas, agregue 2 onzas de Re-Juv-Nal por galón de agua. Aplique la solución con un trapo, mop o esponja o atomizador, asegurándose de humedecer por completo todas las superficies. Deje secar al aire. Prepare una solución fresca después de cada uso. Repetir la aplicación en intervalos semanales o cuando el crecimiento del moho aparezca.

Para controlar el moho y los hongos en plásticos y estructuras de hule grandes o inflables (animales, artículos promocionales, obstáculos de atletismo, equipo para hacer ejercicio, suelos de rings de peleas) Limpie a fondo todas las superficies con agua y jabón o detergente y enjuague con agua. Sature las superficies con una dilución lista para usarse de 8 onzas de Re-Juv-Nal por 4 galones de agua (2 onzas por galón de agua) (850 ppm cuaternario activo) (o su dilución equivalente) durante un período de 10 minutos. Ventile instalaciones y otros espacios cerrados. No utilice el equipo hasta que el tratamiento haya sido absorbido o secado.