



VERONIA COOL BAC
Limpiador desinfectante concentrado multiusos
Detergente desinfectante concentrado multiuso

Desinfectante de secado instantáneo, con sal de amonio cuaternario que le confiere amplio espectro, siendo eficaz contra bacterias, hongos, virus, microbios orgánicos. Es ideal para la industria alimentaria, ropa, calzado, gimnasios, instalaciones veterinarias, vehículos públicos, utensilios de contacto personal, o que se compartan.

Desinfectante de secado instantáneo con sal de amonio cuaternario que le confiere amplio espectro, siendo eficaz contra bacterias, hongos, virus, microbios orgánicos. Es ideal para a industria de alimentos, roupas, calçados, academias, instalações veterinárias, veículos públicos, utensilios de contato pessoal ou compartilhados.

De uso directo se aplica mediante pulverización, también como limpiador en dilución. En caso de duda consultar la ficha técnica. Utilice los botones de freno segura, sin romper la cubierta de protección de la superficie de trabajo.

Alcohol isopropílico 10,30 % Cloruro de amonio cuaternario 1,00 % Essencials Cap 10,00 % Conservantes no iónicos 1% óler + S1 Parfum Aguardiente LIMELO.

Para uso directo, será aplicado por pulverización, también como limpiador en dilución. Em caso de dúvida, consulte a ficha técnica. Use Botões com segurança. Sem romper a cobertura de proteção da superfície de trabalho.

Alcool isopropílico 10,30%. Cloreto de amônio quaternário 1,00%. Essenciais Cap 10,00%. Conservantes não iônicos 1% óler + S1 Parfum. Aguardiente LIMELO.

Modo de empleo: Para uso directo, será aplicado por pulverización, también como limpiador en dilución. Em caso de dúvida, consulte a ficha técnica. Use Botões com segurança. Sem romper a cobertura de proteção da superfície de trabalho.

Alcool isopropílico 10,30%. Cloreto de amônio quaternário 1,00%. Essenciais Cap 10,00%. Conservantes não iônicos 1% óler + S1 Parfum. Aguardiente LIMELO.

Nº registro: 20-20/40-10646-HA

Atención

LOTY E CONTENIDO VER ENVASE



PRODUCTO

VERONIA COOL BAC

LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO



DESCRIPCIÓN

Producto limpiador desinfectante, listo al uso, INCLUIDO en el LISTADO DE VIRICIDAS AUTORIZADOS del Mº de Sanidad, de aplicación en el ámbito público y doméstico, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una máxima calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, cocina, aseos, y todo tipo lugares de pública concurrencia, locales comerciales, incluido el mobiliario, ropa, calzado, vehículos públicos, utensilios de contacto personal, o que se compartan.)



APLICACIONES

Uso en la industria alimentaria. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los microorganismos de ensayo Salmonella enterica subespecie enterica serovariedad typhimurium y Listeria monocytogenes. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 97%, con 5 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura, para fines específicos con los microorganismos de ensayo Adenovirus tipo 5 y Norovirus murino. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Nº Registro: 20-20/40-10646-HA



MODO DE EMPLEO

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información, teléfono 91 562 04 20. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos... P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P309+P310+P101: EN CASO DE EXPOSICIÓN O MALESTAR: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique et residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

ADECUADO PARA:



PRESENTACIÓN

ENVASE DE PLÁSTICO
1 - 5 - 10 LITROS



CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

EN ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO Y NO DETERIORADO
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.



PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



ATENCIÓN



ADR



DATOS TÉCNICOS

ASPECTO: Típico
COLOR: Azul
DENSIDAD: 0.96 g/cm
PH: 6.9
VISCOSIDAD: 1 cs
RENDIMIENTO APRX:
Rendimiento variable según tipo de superficie y grado de suciedad



FABRICANTE

SISQUIGA S.L.
Pq. Emp. de Guitiriz, 20
27300 - Guitiriz - Lugo - España
Tfnos: +34 629 657 346 - +34 982 371 434
Fax: +34 982 370 297
eMail: info@sisquiga.com
Web: www.sisquiga.com

La información contenida en esta ficha técnica sirve únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto y se basa en nuestro conocimiento y experiencia actual con los productos cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. Los datos técnicos reflejados son obtenidos mediante ensayos de laboratorio que generan unos resultados estadísticos y no garantizan valores reales en circunstancias más allá de nuestro control. Sisquiga, S.L. se reserva el derecho de modificar la presente ficha técnica sin previo aviso. Los datos sobre consumo, dosificaciones y rendimientos se derivan de nuestra propia experiencia. Por ello que los datos reales para cada caso particular deben ser determinados con pruebas previas realizadas "in situ" en la obra con sus condiciones reales, siendo ello responsabilidad del cliente. Sisquiga, S.L. garantiza la calidad del producto fabricado, pero no puede aceptar reclamaciones directas o indirectas derivadas del uso indebido de la información aquí facilitada ni de la aplicación inadecuada del producto. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro departamento técnico. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.