

10656

SANICLEAN

2021/06

DESINFECTANTE MULTIUSOS BACTERICIDA Y VIRICIDA

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

Producto de uso directo, basado en una mezcla sinérgica de alcohol isopropílico y amonio cuaternario, con agentes tensioactivos y desengrasantes, para la limpieza y desinfección de superficies y utensilios. De aplicación tanto para Uso Ambiental como para Uso en la Industria Alimentaria por Personal Profesional. Apto para la desinfección de contacto en superficies y equipos en colectividades: aseos, baños, mobiliario, y en entornos del tipo industria alimentaria: obradores, utensilios, bandejas, superficies en estancias, cocinas, etc., y allí donde se requiera una alta calidad higiénica.

Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria, con N° Reg.: n° 20-20/40-10643 y 20-20/40-10643-HA. Desinfección de contacto.

COMPOSICIÓN

Alcohol Isopropílico (10'3%)
Cloruro de didecildimetilamonio (1'0%)
Perfume (citronelol, linalool)
Excipientes (c.s.p. 100%).



ESPECIFICACIONES

Aspecto: Líquido transparente
Color: Azul
Olor: Perfumado Característico
pH:8-9
Densidad (20°C):Aprox.0.95-1

PRECAUCIONES

No deberá mezclarse con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, álcalis, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica .Tel. 91 562 04 20
N° UFI: 1VGX-90AW-V002-NRR5

10656

Químicos

Colectividades/Hostelería



PRODUCTO

SANICLEAN

Ed.: 2021/06

INFORMACIÓN ADICIONAL

PROPIEDADES BIOCIDAS:

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 y frente a los virus con envoltura (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B,C y D, Sarampión, Rubéola, etc.).

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse en ausencia de alimentos. Utilizar puro, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.), o inmersión, dejar actuar unos minutos (al menos 5 min.), pasar un estropajo, paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas aun mojadas. Se recomienda aclarado posterior de juguetes y superficies que puedan estar en contacto con alimentos o piensos, niños o mascotas. Aplicar siempre en ausencia de alimentos o piensos. Se puede usar también diluido en agua al 5-10%, aplicándolo mediante fregona, estropajo o bayeta, para la limpieza de superficies menos comprometidas o contaminas como suelos, azulejos, etc. durante la limpieza diaria. Se tomaran 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.

FORMATO:

Envase 5 L
Envase 20 L
Caja 12 x750 cc + 4 Cabezales
Envase 750 cc