

Virusan

DESINFECTANTE MULTIUSOS

BACTERICIDA, FUNGICIDA, LEVURICIDA Y VIRUCIDA



SIN LEJÍA

ELIMINA 99,9%
GÈRMENES



USO DIRECTO
+ rápido
+ eficaz
USO DILUIDO

MÁXIMA EFICACIA
+ de
100
USOS

PROPIEDADES Y APLICACIONES:

Limpiador desinfectante, listo al uso, de aplicación en el ámbito público y privado, en la industria alimentaria y restauración colectiva, allí donde se requiere una máxima calidad higiénica (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en estancias, cocina, aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido el mobiliario). Se basa en una mezcla sinérgica de alcohol isopropílico y amonio cuaternario, con agentes tensioactivos y desengrasantes, para la limpieza y desinfección en una sola operación de superficies y utensilios fuertemente contaminados.

Está demostrada su elevada efectividad bactericida, fungicida, levuricida y virucida ya que, en condiciones sucias, cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para 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 y para fines específicos con los microorganismos de ensayo Salmonella entérica subespecie enterica serovariedad Typhimurium y Listeria monocytogenes., así como con 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.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes y gafas de protección.

Autorizado por la DGSP para Uso por personal profesional con N°. Reg: 20-20/40-10635 y 20-20/40-10635-HA. Desinfección de contacto.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

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, hasta su secado. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas aun mojadas. Si fuera necesario, repetir la operación. 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 y desinfección de superficies menos comprometidas o contaminadas como suelos, azulejos, etc. durante la limpieza diaria. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

PRECAUCIONES: No ingerir. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Mantener fuera del alcance de los niños.

COMPOSICIÓN: Alcohol Isopropílico (10'3%), Cloruro de didicildimetilamonio (1'0%). Excipientes c.s.p. (100%)

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Transparente. Color: verde
Olor:	Perfumado
pH al 100%:	8,5 - 9,5 al 100%
Densidad a 20°C:	950 - 1000 Kg/m ³

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha técnica, así como del etiquetado del producto.



Utilice los biocidas de forma segura.
Lea siempre la etiqueta y la información
sobre el biocida antes de usarlo.

Producto virucida autorizado por el Ministerio de Sanidad listado como desinfectante de superficies que han demostrado eficacia frente al coronavirus en base a la norma UNE-EN 14476 y UNE - 13697