

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 de la vida privada y la salud pública, allí donde se requiere una alta calidad higiénica (encimeras, utensilios y bandejas de cocina, electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, y todo tipo de objetos y superficies en del hogar, incluido del 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, por aplicación directa sobre las superficies mediante pulverización y extensión con paño o papel desechable. Está demostrada su elevada efectividad bactericida, fungicida, levuricida y virucida ya que, en condiciones sucias, cumple la Norma UNE-EN 13697 para Antisépticos y Desinfectantes químicos, frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Salmonella typhimorium, Listeria monocytogenes y Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus brasiliensis y Candida albicans, y con la norma UNE-EN 14476 frente a Poliovirus, Rotavirus, Adenovirus y Norovirus murino y frente a los virus con envoltura (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B,C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), a 20°C y 5 min de contacto, por lo que es apto también para superficies próximas a enfermos. Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental (doméstico), con N° Reg.: (n° 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 didecildimetilamonio (1'0%), (citronelol, linalool)

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 de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.



Producto virucida autorizado excepcionalmente 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