

PRODUCTOS ESPECIALES

at clean vir alcohol

desinfectante líquido para uso polivalente formulado con hidroalcohol

Desinfectante líquido formulado a base de sustancias hidroalcohólicas y tensoactivos no espumantes que le confieren un extraordinario poder biocida sobre todo tipo de microorganismos. Para usos generales, ambiental y en entornos alimentarios.

- Máxima efectividad con virus, mohos, bacterias, etc.
- Apto para superficies textiles y tejidos
- Respetuoso con todas las superficies, maderas, metales...
- Para mobiliario, utensilios, herramientas, maquinaria
- Aparatos, mandos a distancia, teclados, botoneras
- Pasamanos, pomos, agarraderos
- Sanitarios, mamparas, alicatado

FICHA TÉCNICA

• Estado físico:	Líquido
• Color:	Transparente
• pH:	5,5
• Densidad a 20°C:	0,89 g/cc

PROPIEDADES

Producto apto y específico para la limpieza y desinfección de máxima efectividad de todo tipo de superficies, materiales y utensilios.

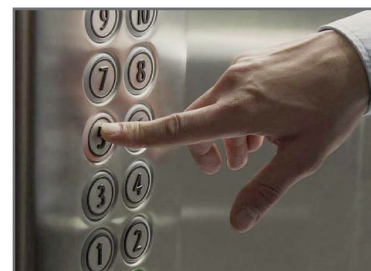
Totalmente transparente. No deja residuo.

Formulado a base de **Hidroalcoholes**: Máxima rapidez y eficacia.

- Contenido en Alcohol superior al 60%.
- Extraordinaria capacidad bactericida, fungicida y biocida
- Apto para uso sobre superficies textiles y tejidos
- Respetuoso con los materiales naturales y sintéticos utilizados en las superficies interiores y mobiliario convencional tanto como para usos exteriores.

• Idóneo para combatir todo tipo de Coronavirus:

- Formulado según recomendaciones de la OMS
- Según indicaciones del Ministerio de Sanidad
- Cumple la norma UNE-EN 13697, desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- Cumple la norma UNE-EN 14476: Suspensión viricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina
- Incluido en el Registro Oficial de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública.



MODO DE EMPLEO

Producto de uso directo, aplicar puro.

Aplicar manualmente con la ayuda de un pulverizador y un paño limpio.

Una vez aplicado, dejar actuar hasta su secado total por evaporación.

