

GERMA-LPU

Detergente Desinfectante Listo Para Usar

DESCRIPCIÓN

GERMA LPU es un detergente desinfectante listo para usar en superficies no porosas basado en cloruro de didecildimetilamonio, con un amplio espectro de actividad contra bacterias gran-positivas y gran-negativas, hongos, levaduras y virus y con un elevado poder detergente.

Gracias a sus tensioactivos y solventes GERMA LPU ha demostrado un excelente poder detergente conforme a las guías IKW para detergentes multiusos (*IKW Recommendation for the Quality Assessment of the Product Performance of All-Purpose Cleaners 2014*". *IKW News, SOFW7days*).

El producto ha demostrado su eficacia en presencia de altos niveles de suciedad orgánica en los ensayos realizados en laboratorios externos independientes según normas europeas de desinfección.

Se han realizado los siguientes ensayos bajo normas UNE:

UNE-EN 14476: 2013: Actividad viricida frente a virus con envoltura como el coronavirus.

UNE-EN 13697:2015: Actividad bactericida, fungicida y levuricida en superficie (aplicación de contacto).

UNE-EN 1276: Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

UNE-EN 1650: Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

GERMA LPU es biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

GERMA LPU no es corrosivo, ni oxidante y no ataca a los materiales: plásticos, tejidos, pintura, metales, etc.

Nº Registro en el R.O.P.: 21-20/40-10732.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GERMA LPU es un detergente desinfectante de superficies no porosas listo para usar y en un solo paso. Puede ser utilizado por el público en general en distintas áreas, desde las relacionadas con el hogar (en cocinas, fregaderos, encimera, suelos y en otros espacios domésticos) hasta las relativas a áreas institucionales (escuelas, oficinas, gimnasios e instalaciones públicas).

Está especialmente indicado para la desinfección de superficies en:

- Automóviles: Salpicadero, volante, asientos, manillas, etc.
- Autobuses: Asientos, pasillo, panel de conducción, manillas, asideros, volante, etc.
- Trenes: Asientos, pasillos, panel de conducción, manillas, asideros, etc.
- Oficinas, guarderías, colegios, tiendas: mesas, sillas, pomos de puertas, felpudos para desinfección de la suela de los zapatos, etc.



MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GERMA LPU puede ser aplicado mediante acción mecánica, por fregado mediante un trapo húmedo así como sin acción mecánica por pulverización del producto sobre las superficies.

Actividad bactericida UNE-EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	Condiciones sucias	1 y 5 min	80%
Actividad bactericida UNE-EN 13697:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	Condiciones sucias	1 y 5 min	100%
Actividad bactericida UNE-EN 13697:2015	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	Condiciones sucias	5 min	100%
Actividad levuricida UNE-EN 1650	<i>Candida albicans</i>	Condiciones sucias	1 min	80%
Actividad levuricida UNE-EN 13697:2015	<i>Candida albicans</i>	Condiciones sucias	1 min	100%
Actividad fungicida UNE-EN 1650	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Condiciones sucias	15 min	80%
Actividad fungicida UNE-EN 13697:2015	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Condiciones sucias	15 min	100%
Actividad viricida UNE-EN 14476	Vaccinia virus Ankara	Condiciones sucias	1 min	50%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICA

Color: Rojo

Olor: Característico

pH: 9,75-10,25

Densidad: 1,000-1,010 g/ml