

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



GLOBAL KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-GERMA 100: Producto bactericida-fungicida-viricida

Rev-13 09-07-20

DESCRIPCIÓN

Bactericida-fungicida-viricida para desinfección ambiental y en la Industria Alimentaria. Está compuesto por una mezcla de alcohol, cloruro de benzalconio y tensoactivos que le confieren un amplio espectro de acción.

AK-GERMA 100 es biodegradable, y muy económico, debido a su efectividad a altas diluciones. Se han realizado los siguientes ensayos bajo normas UNE:

UNE-EN 14476: 2013: Actividad viricida en superficie.

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

UNE-EN 1040: Actividad bactericida básica.

UNE-EN 1275: Actividad fungicida básica.

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 de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Nº Registro en el R.O.P.: 18-20/40/90-04121, 18-20/40/90-04121HA.

Nº Registro en el Registro Oficial de Productos y Material Zoonosanitario: 02493-P.

CAMPOS DE APLICACIÓN

AK-GERMA 100 es un efectivo bactericida-fungicida-viricida para la desinfección de todo tipo de superficies en Industria Alimentaria, desinfección de cisternas antes de cargarlas con productos alimenticios, con lo que se eliminan también los malos olores producidos por bacterias, desinfección de aseos, cocina, etc.

Debería aplicarse después de que las superficies se hayan limpiado y aclarado.

En el sector náutico AK-GERMA 100 se emplea como producto desodorante de calas, ya que actúa neutralizando la proliferación bacteriana en las aguas de calas.

Bactericida-fungicida-viricida para uso ganadero.



MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

	Actividad viricida UNE-EN 14476 Coronavirus 229E	Actividad viricida UNE-EN 14476 Poliovirus tipo 1 Adenovirus tipo 5 Norovirus murino	Actividad bactericida UNE-EN 13697 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	Actividad bactericida UNE-EN 1040 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Actividad bactericida UNE-EN 1276 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	Actividad fungicida UNE-EN 13697 <i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Actividad fungicida UNE-EN 1275 <i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>	Actividad fungicida UNE-EN 1650 <i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>
5 min	0,25%	1%	1%	1%	1%			
15 min	0,25%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
60 min	0,25%	0,5%	1%	1%	1%	1%	1%	1%

En todos los casos aplicar diluido a la concentración deseada por inmersión, pulverización, máquina a presión, cepillo o fregona dejando actuar el tiempo necesario.

En industria alimentaria es obligado llevar a cabo un correcto enjuagado final para evitar restos de producto sobre superficies que tengan contacto con alimentos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Característico

pH: 7-8

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

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 5,10 y 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.