

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

GERMA 707 BAC: Detergente bactericida/viricida/fungicida

Rev-10 06-04-21

DESCRIPCIÓN

GERMA 707 BAC es un líquido verde, de carácter alcalino, soluble incluso en agua fría. GERMA 707 BAC es una mezcla de productos alcalinos, amonios cuaternarios, secuestrantes orgánicos y tensioactivos especialmente seleccionados por su elevado poder humectante y detergente.

Su poder reductor de la tensión superficial facilita su penetración en las suciedades, eliminando todo tipo de residuos orgánicos, grasas, aceites, etc.

Su poder de desinfección cubre un gran espectro.

No contiene NTA ni nonilfenoles etoxilados.

Nº Registro en el R.O.P.: Ambiental 18-20/40/90-06004

Nº Registro en el R.O.P.: Alimentaria 18-20/40/90-06004-HA.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GERMA 707 BAC como detergente bactericida de uso general puede utilizarse en las Industrias de Alimentación para la limpieza y desinfección de: suelos, paredes, mesas, cintas transportadoras, útiles de trabajo, zonas auxiliares y de paso en general.

Limpieza y desinfección exterior de coches, autobuses, camiones,...

Limpieza de suelos en Industria Alimentaria a través de máquina fregasuelos.



MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GERMA 707 BAC se utilizará siempre disuelto en agua entre el 3 y el 6%, rociando y frotando la superficie a limpiar y enjuagando posteriormente. Especialmente diseñado para trabajar con máquinas fregadoras.

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

Actividad viricida UNE-EN 14476 Coronavirus 229E	Actividad viricida UNE-EN 14476:2013+ A2:2019 Virus con envoltura y Norovirus, Rotavirus y Adenovirus	Actividad viricida UNE-EN 14476:2013+ A2+2019. Actividad viricida general	Actividad bactericida UNE-EN 13697 <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 levuricida UNE-EN 13697 <i>Candida albicans</i>
5 min			1%		
15 min	1%	5%	50%	6%	3%

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

pH: 13-14

Densidad: 1,090-1,100 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros. Cajas de 4 x 5 litros. Contenedores de 1.000 litros.