

WK-GERMA 707 BAC

Detergente bactericida.



Fregasuelos manual

DESCRIPCIÓN

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.

A las concentraciones de uso, no oxida a los metales ferrosos, acero inoxidable, no ataca a plásticos, pintura, etc.

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 de camiones, camiones frigoríficos, coches, autobuses, ...

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

GERMA 707 BAC se utilizará siempre disuelto en agua entre el 1 y el 3%, rociando y frotando la superficie a limpiar y aclarar con abundante agua posteriormente.

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

Rev-13 - 00002023-05-23



KLINER
PROFESIONAL



14.000®
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas



	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> <i>Listeria monocytogenes</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

Olor: Pino

pH: 13, 14

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-13 - 00002023-05-23



KLINER
PROFESIONAL



14.000[®]
ISO

BIOKEN[®]
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com