

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 DT: Detergente bactericida súper concentrado

Rev-8 05-05-20

DESCRIPCIÓN

Detergente soluble en agua, de carácter neutro, en cuya formulación se incluyen agentes tensioactivos y biocidas, que le confieren gran actividad limpiadora y desinfectante. No contiene ácido fenólico, yodo, ni hipoclorito. No sólo destruye las bacterias, sino que elimina el olor que éstas producen. Es muy económico, debido a su efectividad a altas diluciones y el ahorro que implica el desinfectar y limpiar en una sola operación.

Se han realizado los siguientes ensayos bajo normas UNE:

UNE-EN 13967:2015: Actividad bactericida y fungicida en superficie (aplicación de contacto) en condiciones sucias.

UNE-EN 1040: Actividad bactericida básica.

UNE-EN 1270: 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.: 18-20/40-04131, 18-20/40-04131HA

CAMPOS DE APLICACIÓN

AK-GERMA DT es un efectivo detergente con acción bactericida fungicida para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies de uso ambiental y en Industria Alimentaria. AK-GERMA DT elimina los malos olores producidos por bacterias en aseos, cocinas, residencias, geriátricos...

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Actividad bactericida (UNE-EN 13967:2015): Aplicar diluido al 5% mediante pulverización, máquina a presión, cepillo o fregona dejando actuar 5 minutos.

Actividad fungicida (UNE-EN 13967:2015): Aplicar diluido al 5% mediante pulverización, máquina a presión, cepillo o fregona dejando actuar 15 minutos.

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

Según la guía "Orientación provisional para limpieza ambiental en instalaciones no sanitarias expuestas al SARS-CoV-2" publicada por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC), los amonios cuaternarios son eficaces frente a los siguientes coronavirus: MHV-2, MHV-N y CCV.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

Olor: Eucalipto

pH: 7,5-8,5

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

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 4 x 5L. Bombonas de 10 y 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.

