

AK - GERMA DT

DETERGENTE - BACTERICIDA CONCENTRADO



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.: 11-20/40-04131, 11-20/40-04131HA

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...

MÉTODO 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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Verde

Olor: Eucalipto

pH: 7,5-8,5

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