

Características Y Beneficios

Producto líquido, base de Amonio Cuaternario, formulado para procesos de higienización y sanitización en instalaciones y recintos de la Industria, posteriores a los procesos productivos. Aún cuando los componentes activos tienen un poder humectante y detergente frente a suciedades livianas recomienda el uso de STAR 22, como sanitizante posterior a los procedimientos de aseos con detergentes de mayor poder (aseo y sanitización en dos pasos). Producto versátil, según las necesidades presentadas, puedes ser usado a diversas concentraciones para efectuar procesos de sanitización, higienización o desodorización. Actúa controlando una gran variedad de microorganismos indeseables en diversas superficies y recintos de la Planta, tales como bacterias, hongos, levaduras, algas, virus, muchos de ellos responsables del mal olor por la degradación de restos de alimentos y desechos, incluso patógenos responsables de intoxicación alimentaria (Salmonella, Staphylococcus aureus, Escherichia coli). Tiene amplio poder sobre los malos olores, el eliminar los agentes responsables de la descomposición de la materia orgánica y además neutraliza los gases de olor desagradable.

Aplicación

En Plantas de Alimentos en general (Pesqueras, Congelados, Avícolas, Lechería, Plantas de Carnes, Plantas de Lácteos), Establos y Criaderos, Supermercados, Instituciones en general (Colegios, Universidades, etc.).

Modo De Empleo

Preferentemente usar STAR 22 en zonas o superficies en donde no transiten alimentos. Si es usado en lugares que tendrán contacto con alimentos, este debe ser enjugado antes de iniciar los procesos productivos. Sólo debe ser usado diluido y sin mezclarlo con otros elementos químicos o productos (cloro, yodo, ácidos, detergentes). Si es usado como sanitizante, debe respetar los pasos de aseo y sanitización en dos pasos.

Dosis recomendadas:

Objetivo	ppm
Alguicida	66 - 56
Desodorizante	133 - 66
Sanitizante	377 - 295
Bactericida/Fungicida/ Virucida.	665 - 540

Certificaciones Y Registros

Registro Directemar N° 12.600/05/250 del 23/02/2010.
Certificación ISO 9001:2008, Registro 9000-2756, del 18 Octubre 2011.
Resolución N° 67147 del 29/10/07, SEREMI de Salud R.M.

Especificaciones Técnicas

ASPECTO: Líquido Incoloro
AROMA: Inodoro
pH (conc): 7.00 - 8.50
DENSIDAD: 0.995 - 1.010 (gr/ml)
QUATERNARIOS: 10.0 % min. (100.000 ppm).
SOLUBILIDAD: 100% soluble.
ECOLÓGICO: Sus componentes son biodegradables

Precauciones

OJOS : En caso de contacto, lave con abundante agua durante 15 minutos y debe dar atención médica.
PIEL : Puede causar irritación o reacción alérgica, para estos casos, se recomienda el uso de guantes de neopreno o nitrilo.
INHALACIÓN : Exponga a la persona afectada a un lugar abierto para que respire aire fresco, si la irritación es severa, traslade al afectado para que reciba atención médica.
INGESTIÓN : No inducir al vómito. Si la persona esta consciente, de a beber abundante agua o leche. Dar atención médica urgente.
ALMACENAMIENTO : Se recomienda guardar el envase cerrado, protegido de la humedad y fuentes de calor. Además, debe ser almacenado lejos de productos químicos de carácter ácido. Durabilidad un año.