SANIT - SOL

FICHA TÉCNICA



Tipo: Microbicida a Base de Sales Cuaternarias de Amonio

Activo Disponible: 1.0 - 2.0 %

Aprobado por la NSF Category code A1, D1 Registration number 145251 Para ser usado en plantas sujetas a inspección federal EPA Est. 69455



Composición química

Agua Destilada, Cloruro de Dimetil Alquil Bencil Amonio, Propilen Glicol y Glicerina.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Transparente, Rosa
Olor:	Característico
Gravedad Específica:	1.00 – 1.10 a 20°C
pH:	6.5 – 7.0
Grado de solubilidad:	100%

Características generales

Es un microbicida industrial 100% biodegradable, capaz de eliminar bacterias, levaduras, hongos, algas y otros tipos de microorganismos indeseables. El SANIT - SOL es completamente soluble en agua, no siendo afectada su actividad microbicida aún en aguas duras que contengan hasta 600 p.p.m. de dureza expresada como CaCO₃.

Usos y aplicaciones

Debido a que no irrita, no imparte sabores ni olores extraños y es de fácil enjuague sin dejar residuos tóxicos, es usado tanto en la desinfección de equipos, así como en áreas de trabajo en plantas industriales que procesan alimentos. Se usa en concentraciones que varían de 200 a 400 p.p.m. (1.25 - 2.5%). Sanitización: 20 a 40 p.p.m. (0.125 - 0.25%). En la desinfección de manos aplicar directamente la porción necesaria de SANIT - SOL; frotar hasta lograr eliminar los contaminantes visibles a simple vista (polvo, grasa, etc.). Enjuagar con agua a temperatura ambiente.

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V. Colorines No. 67 Col. Valle del Sur C.P. 09819 Iztapalapa, CDMX Tel: (55) 55.82.26.44 (55) 56.70.63.80