

SANTDINA

Código I-29-163, Versión 0

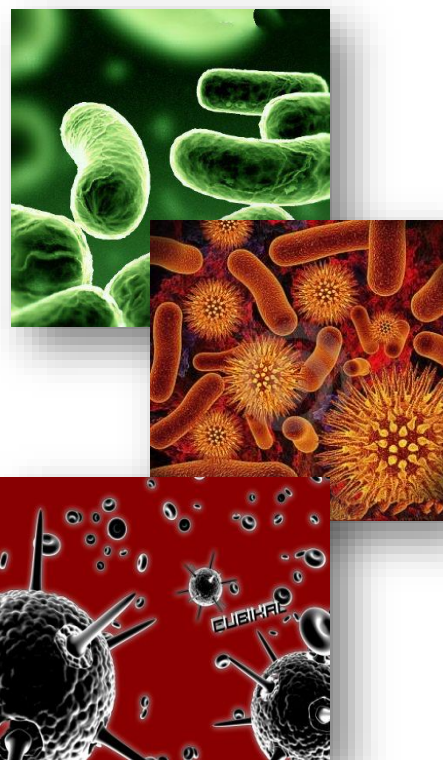


LIMPIADOR LIQUIDO DESINFECTANTE A BASE DE BIGUANIDINA POLIMERICA

Limpia y desinfecta gran número de superficies aptas para el desarrollo de microorganismos

- ✦ No tóxico.
- ✦ No corrosivo.
- ✦ No mancha.
- ✦ Biodegradable.
- ✦ Incoloro.
- ✦ No deja olor residual.
- ✦ Alta solubilidad.
- ✦ Estable a altas temperaturas.
- ✦ Trabaja en un rango amplio de pH (4 a 10)
- ✦ No irritante.
- ✦ Amplio espectro de acción desinfectante bactericida, fungicida, virucida y algicida.

El alto desempeño de **SANTDINA** sumado a su baja toxicidad hace de este producto una excelente opción para las industrias alimenticia, frigorífica, láctea, farmacéutica y cosmética. También es usado en la desinfección de sectores de cría intensiva de aves, cerdos y vacunos en las cuales el hacinamiento crea un ambiente propicio para el desarrollo de enfermedades.



Modo de acción: El mecanismo de acción de **SANTDINA** se fundamenta en sus cargas positivas que neutralizan las cargas negativas de la pared celular de los microorganismos; de esta forma se produce un colapso en la estructura microbiana y por ende muerte celular.

Aplicación:

Desinfección de equipos: preparar una dilución de **SANTDINA** de 1 parte de producto por 100 partes de agua. Aplicar por remojo, inmersión o aspersión permitiendo un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos. No requiere enjuague (Aprobado por la EPA bajo registro N° 1258-1252).

Desinfección de pisos y paredes: Usar en diluciones de 1 a 50 hasta 1 a 80 partes de agua. Dejar actuar mínimo 5 minutos y enjuagar.

Para saneamiento ambiental: Diluir 1 parte de producto por 200 partes de agua.