

Mindhcetamida

Desinfectante de Cuaternario de amonio 7ta generación

Beneficios:

- Eliminación total de las UFC microbianas sin importar la época del año
- La acción MICROBICIDA permanece actuando durante 48 horas en solución
- Ahorro en la preparación de soluciones
- Actúa desde el contacto
- Biodegradable
- Bajos costos de limpieza
- Se utiliza en bajas concentraciones
- Libre de fosfatos, solventes y fenoles
- Efectivo en condiciones de dureza de agua
- Multi funcional
- Mantiene un residual del 50% del activo durante 7 días

Utiliza un mismo producto para desinfectar varias áreas de tu proceso

Desinfectante Cuaternario de amonio de 7ta generación único en su género, actúa como bactericida, fungicida, virucida, esporicida, de amplio espectro en un rango de pH de 3 a 12.

ELIMINA EL VIRUS COVID 19 ,DE LA INFLUENZA AH1N1, ENTRE OTROS

¿Cual es la diferencia con otros cuaternario de amonio?

La acción microbicida se mantiene activa durante 48 horas **en solución**, incluso en presencia de materia orgánica, **no mancha, no deja olores y no es tóxico a las concentraciones recomendadas de uso.**

Mindhcetamida es rentable porque por cada ml aporta 250 ppm en una solución de 1 litro

**Eliminación total al 0.0000 % de los microorganismos presentes.
Elimina bacterias, virus, hongos, levaduras, protozoarios y esporas.**

Esta aprobado por **NSF, FDA, USDA y SAGARPA.**

La aplicación de **Mindhcetamida** se extiende a varios ámbitos, entre ellos:

Saneamiento general de utensilios y equipos.

1. Desinfección de hospitales, inodoros e instrumentos médicos.
2. Desinfección en plantas procesadoras de carne y alimentos, lecheras y agrícolas.
3. Para charcas y sercos sanitarios.
4. Saneamiento de estanques acuícolas.
5. Para la inhibición de hongos, en baños de pies.
6. Para el control de algas en piscinas y sistemas industriales de recirculación de aguas.
7. Antiséptico para la desinfección de piel y ubres de vacas, así como las manos del personal encargado de la ordeña.
8. Para el control de lamas de origen bacteriano encontradas comúnmente en procesos industriales.
9. En la industria del papel y textil, con el objeto de impartir propiedades bacteriostáticas, controlando e inhibiendo el crecimiento microbiano.
10. Para controlar los microorganismos que se encuentran en el agua de inyección empleada en la recuperación secundaria del petróleo.

Presentaciones:

- Mindhcetamida Producto líquido con 1 cm de espuma
- Mindhcetamida 350 fórmula de cero espuma
- Mindhcetamida 975 Polvo fino granular

¿Y para que te sirve el Mindhcetamida 975 en polvo?

Para aplicarlo en charcas sanitarias de plantas secas, y el Mindhcetamida 975 se adhiere a la suela de tus zapatos desinfectando las, es ideal para evitar contaminación cruzada.

Uso	Aplicación	Dosis	Tiempo de contacto
------------	-------------------	--------------	---------------------------

Desinfectante	Superficies en contacto con alimentos	1ml / 1 lto de agua	3-5 minutos
Nebulización	atmósferas, de plantas, granjas, hospitales	1 ml / 1 lto de agua	5 - 10 minutos
Desinfección	Ubres de vacas y manos del personal	0.5ml /1 lto de agua	1-2 minutos
Desinfectante	Estanques y Pilas acuícolas y/o en la acuicultura	125 ppm / HA	no aplica

Dosis para desinfección de superficies

Desinfectante	Activo	Dosis para superficies	Tiempo activo en solución
Dester 5010	Dióxido de cloro al 10%	3ml/1Lto de agua	8 horas
Dester 350	Ácido peracético al 15%	3ml/1Lto de agua	12 horas
Katrin citrik 85	De extractos cítricos	2ml/1Lto de agua	48 horas
Mindhcetamida	Cuaternario de Amonio de 7ta generación	2ml/1Lto de agua	48 horas

Dosis para desinfección en túneles

Desinfectante	Activo	Dosis para túneles	Tiempo activo en solución
Dester 5010	Dióxido de cloro al 10%	3ml/1Lto de agua	8 horas
Dester 350	Ácido peracético al 15%	3ml/1Lto de agua	12 horas

Katrin citrik 85	De extractos cítricos	2ml/1Lto de agua	48 horas
Mindhcetamida	Cuaternario de Amonio de 7ta generación	1ml/1Lto de agua	48 horas

¿Qué tienes que saber?

- Elimina VIRUS como COVID 19.
- Tiene un poder desinfectante que logra oxidar y reducir a los microorganismos eliminándolos por completo.
- Es inofensivo con mascotas, personas y plantas (no les causa alergias o intoxicación) en las dosis recomendadas de uso.
- No es tóxico, se usa como desinfectante en la Ind. Alimenticia y tiene registro NSF, FDA.
- Es un producto concentrado, tu haces las soluciones.
- Un bidón de 20 litros te sirve para preparar 20,000 litros con una dosis de 1ml por litro de agua.
- 1kg=1 litro en la densidad de Mindhcetamida.
- La acción microbida permanece activa durante 48 horas en tu solución.
- La vida útil del concentrado es de 1 año a partir de la fecha de fabricación.
- La acción microbida en superficies permanece activa por 24 horas (250 ppm).

Microorganismos que elimina el Mindhcetamida

Gram Positivas: staphylococcus saccharomyces, Enterococcus, Listeria Monocytogenes, Bacillus, Clostridium perfringens, Clostridium botullinum, Candida aspergilus, streptococcus.

Gram Negativas: Legionella pneumophila, Escherichia Coli, Klebsiella pneumoniae, Haemophilus influenzae, Salmonella typhi, pseudomona aeruginosa, Salmonella Hansenula, Helicobacter pylori.

Vibrios spp, harvey, parahaemolyticus

Virus COVID 19, Influenza AH1N1 , entre otros