

DESINFECTANTE AMONIO CUATERNARIO DE 5 GENERACIÓN



¿QUÉ ES?

Es un producto formulado para realizar procesos de desinfección en superficies, equipos, utensilios y ambientes.

¿PARA QUÉ SE USA?

Gracias a que el **desinfectante amonio cuaternario de 5 generación** posee amplio espectro se usa para eliminar microorganismos en todo tipo de superficies, equipos, utensilios y ambientes.

¿DÓNDE SE USA?

Puede ser usado para realizar procesos de desinfección en todo tipo de superficies, equipos, utensilios y ambientes ya que no genera corrosión.

¿CÓMO SE USA?

Debido a que el **desinfectante amonio cuaternario de 5 generación** es altamente concentrado, cuenta con 10% de compuesto activo, se debe utilizar diluido en agua dependiendo las (partes por millón) que necesito en cada proceso. Los pasos para el uso son, trabajar en superficies, equipos y utensilios que ya tengan previamente proceso de limpieza, luego aplicar producto **desinfectante amonio cuaternario de 5 generación** diluido en agua por aspersión, nebulizador, inmersión o contacto directo según sea el caso, luego retirar o jugar según sea el caso.

BENEFICIOS

- El **desinfectante amonio cuaternario de 5 generación** posee amplio espectro de eliminación de microorganismos como virus, bacterias, hongos, levaduras, entre otros, causantes de malos olores y enfermedades gastrointestinales.
- Altamente concentrado lo cual lo hace un producto ideal en relación costo beneficio.
- Es un producto seguro para la salud de los colaboradores además es seguro con las superficies y equipos ya que no es corrosivo.

PRODUCTO BIODEGRADABLE

APLICACIÓN	PPM	DOSIFICACIÓN (ml)	MECANISMO DE EMPLEO	MODO DE USO	FRECUENCIA	EPP	CONTACTO CON ALIMENTOS	NO CONTACTO CON ALIMENTOS
Superficies, equipos	400 500	4 - 5 (ml)	Atomizador, aspersor, nebulizador o contacto directo	Aplicar en superficies limpias, dejar actuar de 5 a 10 minutos	La frecuencia depende la operación	Guantes, gafas y tapabocas	Requiere enjuague	No requiere enjuague
Utensilios	400 500	4 - 5 (ml)	Aspersor, inmersión	Aplicar la solución y dejar actuar por 10 minutos	La frecuencia depende la operación	Guantes, gafas y tapabocas	Requiere enjuague	No requiere enjuague
Baños	400 500	4 - 5 (ml)	Atomizador, aspersor, nebulizador o contacto directo	Aplicar en superficies limpias, dejar secar al ambiente	La frecuencia depende la operación	Guantes, gafas y tapabocas	NA	No requiere enjuague
Inactivaciones hospitalaria	1200	12 (ml)	Atomizador modo chorro, contacto directo	Aplicar después de retirar el fluido o secreción y dejar actuar durante 10 minutos	Cada vez que sea necesario	Guantes, gafas y tapabocas	NA	Requiere enjuague
Inactivaciones de utensilios en hospitalaria	1200	12 (ml)	Inmersión	Realizar inmersión de utensilios durante 10 minutos	Cada vez que sea necesario	Guantes, gafas y tapabocas	Requiere enjuague	Requiere enjuague
Inactivación en basuras	400 500	4 - 5 (ml)	Atomizador, aspersor	Aplicar dentro de la bolsa roja y cerrar	Antes de cerrar la bolsa con residuos peligrosos	Guantes, gafas y tapabocas	NA	NA
Ambientes	200	2 (ml)	Aspersor, atomizador o nebulizador	Realizar la operación de adentro hacia afuera, de arriba hacia abajo en forma de z o de 8	La frecuencia depende la operación	Guantes, gafas y tapabocas	NA	No requiere enjuague
Nebulizaciones en plantas de producción	200	2 (ml)	Nebulizador	Realizar la operación de adentro hacia afuera, de arriba hacia abajo en forma de z o de 8	La frecuencia depende la operación	Guantes, gafas y tapabocas	NA	No requiere enjuague