

ACDROG 5

AMONIO CUATERNARIO DE
QUINTA GENERACIÓN
+
ALCOHOL ETÍLICO

USO DOMÉSTICO - INDUSTRIAL - SALUD PÚBLICA



ACDROG 5

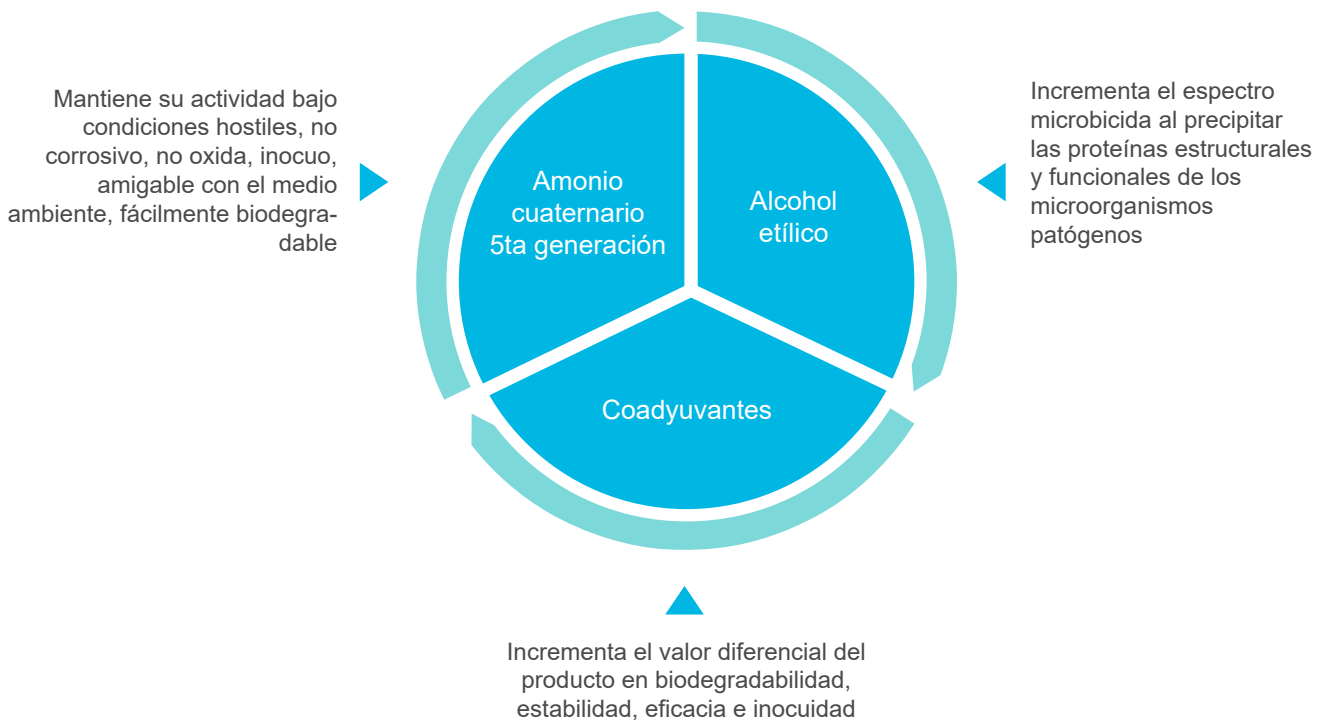
Es un producto desinfectante elaborado con Amonio Cuaternario de Quinta generación y potenciado con Alcohol Etilico, los que actúan de manera sinérgica y le confiere característica de amplio espectro microbicida eficaz contra bacterias gram positivas, bacterias gram negativas, virus y

hongos; contiene además sustancias coadyuvantes que lo hace estable y activo aún en presencia de materia orgánica, presenta bajo índice corrosivo por lo que puede ser usado sobre superficies sensibles.

ACDROG 5, es un producto inocuo, presenta buena biodegradabilidad, el componente activo de amonio cuaternario de quinta generación es una sustancia reconocida como segura y aprobada por la FDA de Estados Unidos; no es necesario enjuagar la superficie luego del uso de **ACDROG 5** a excepción de las superficies destinados al procesamiento de alimentos de uso humano.

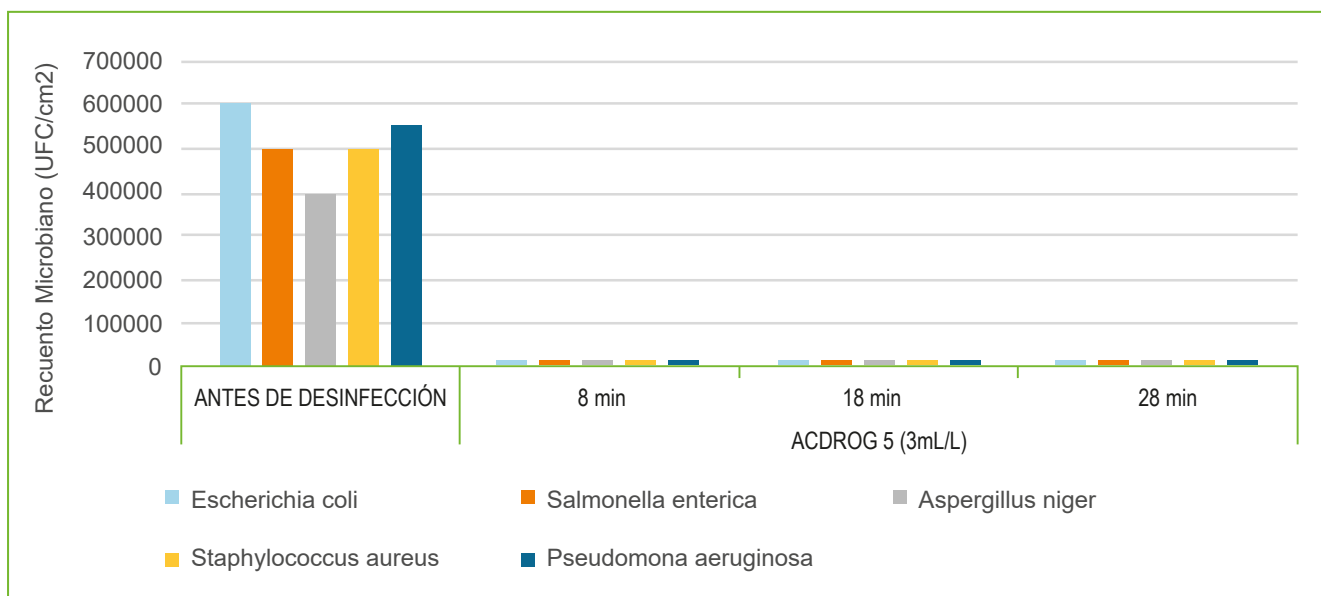


ACDROG 5: CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES



DEMUESTRA ALTA EFICACIA MICROBICIDA

Se evaluó la eficacia microbicida de **ACDROG 5** frente a microorganismos patógenos de importancia para la salud pública. Los resultados indican que **ACDROG 5** tienen efecto microbicida inmediato (contacto) y mantiene su efecto residual por tiempo prolongado, ver cuadro 1. La concentración de los principios activos en **ACDROG 5**, posibilitan el uso eficaz en dosis bajas como lo empleado en la presente prueba, lo que le otorga la característica de alto rendimiento por dosis de uso y un buen costo beneficio.



Lugar de ensayo: Laboratorio CERPER.
Dosis de uso: 3 mL / L agua.
Elimina el 99.9 % de los microorganismos patógenos.

NO PRESENTA ACCIÓN CORROSIVA

Se colocaron diversos tipos de material de metal en recipientes individuales conteniendo 3 mL de **ACDROG 5** / L de agua durante 14 días, se pesaron los materiales antes de colocarlos en los recipientes y al final de los 14 días de permanecer sumergidos en la solución desinfectante, obteniéndose como resultado ninguna diferencia de peso en cada tipo de metal. Se concluye que **ACDROG 5** no genera deterioro a lo largo del tiempo y prolonga la vida útil de los equipos e instalaciones.

Tipo de material	Peso inicial (g) día 1	Peso final (g) día 14	Diferencia peso (g)	Acción corrosiva
Fierro	14.3	14.3	0	NO
Ácero	37.2	37.2	0	NO
Bronce	17.5	17.5	0	NO
Galvanizado	11.9	11.9	0	NO

LUGARES DE USO

ACDROG 5 es ideal para la desinfección de equipos, utensilios, ambientes y todo tipo de superficies no porosas, metálicas, acero inoxidable, vidrio, aluminio, plástico, policarbonatos, etc., de la industria de alimentos, hoteles, restaurantes, oficinas, pequeños comercios, supermercados, almacenes, centros médicos, hospitales, consultorios, veterinarias, industrias e instituciones en general, cabina de vehículos, etc.



Se recomienda aplicar el desinfectante luego de haber realizado la limpieza de las superficies, no mezclar con otros productos desinfectantes o de limpieza.

FORMAS DE USO

ACDROG 5 es un producto desinfectante de uso versátil, puede aplicarse de forma manual por contacto con el uso de un paño, esponja, etc., mediante inmersión y/o con el uso de equipos para aspersión, nebulización y fumigación. No es necesario enjuagar, pero si se requiere se puede enjuagar con agua limpia.



DOSIS DE USO

ACDROG 5 es un desinfectante concentrado en sus principios activos de amonio cuaternario de 5ta generación y alcohol etílico, por lo que debe ser usado diluido en agua en cada proceso de desinfección, lo que permite utilizar dosis bajas haciendo de **ACDROG 5** el producto de elección ideal en relación a rendimiento y costo/beneficio.



La dosis de uso recomendada es: diluir 3 mL de **ACDROG 5** en 1 Litro de agua.

Superficies y equipos:

Se puede aplicar mediante el uso de un atomizador, aspersor, nebulizador o por contacto directo. Aplicar en superficies previamente limpias, dejar actuar durante 5 minutos para asegurar la eficacia microbicida, la frecuencia de aplicación va depender del grado de re contaminación y de las operaciones que se realicen, no es necesario enjuagar, en caso de superficies en contacto con alimentos enjuagar para evitar presencia de residuos en los alimentos.



Utensilios:

Se puede aplicar mediante aspersión o inmersión, aplicar el desinfectante y dejar actuar durante 5 minutos, enjuagar en caso los utensilios o equipos tengan contacto con alimentos. La frecuencia de desinfección va depender de las operaciones que se realicen.



Baños, duchas:

Aplicar mediante el uso de atomizador, aspersor o nebulizador, aplicar en superficies limpias, dejar actuar durante 5 minutos, no requiere enjuague.



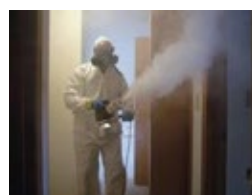
Ambientes:

Aplicar mediante el uso de aspersor, nebulizador o atomizador; realizar la operación de adentro hacia afuera, aplicar de arriba hacia abajo siguiendo una dirección en z o en 8, dejar actuar durante 10 minutos, ventilar durante 1 hora y luego permitir el ingreso de las personas. La frecuencia de la desinfección va depender de las operaciones que se realicen, aunque lo recomendable es realizar cada 10 a 14 días para mantener un ambiente bioseguro.



Nebulizaciones en industrias, habitaciones, centros comerciales, etc:

Aplicar el desinfectante mediante el uso de equipo de nebulizador en frío o con termonebulizadora, el lugar debe estar libre de personas, cerrado y sin corriente de aire; dejar actuar durante 40 minutos, ventilar durante 1 hora y posteriormente se puede permitir el ingreso de las personas; la frecuencia de aplicación va depender de las operaciones que se realicen. No requiere enjuague.



PRECAUCIONES

Utilizar equipo de protección personal (guantes, mascarillas, gafas) durante la manipulación del producto, en su presentación puro puede ser irritante para las vías respiratorias, puede provocar irritación en la piel, irritación ocular y reacción alérgica en personas sensibles al producto.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños y mascotas.

En caso de contacto con la piel (o el pelo) quitarse inmediatamente las prendas contaminadas y lavar la piel con agua o ducharse.

En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar, buscar asistencia médica si fuera necesario.



UNA EMPRESA DE GRUPO DROGAVET

Av. Los Cóndores Mz. K, El Club 1era. Etapa Santa María de Huachipa, Lurigancho. Lima - Perú
Central: (+511) 371-0390 | Email: ventas@grupodrogavet.com
www.grupodrogavet.com.pe

Grupo Drogavet



Grupo Drogavet Oficial



Grupo Drogavet Perú



Grupo Drogavet

