



Ficha Técnica

COADYUVANTES
Y OTROS



VIROTRID E

Desinfectante

Polvo soluble

DISTRIBUIDOR:

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Componente.

Monopersulfato de potasio	22.41%
Dicloroisocianurato de sodio	10-12%
Ácido sulfámico	1-10%
Ácido málico	1-10%
Cloruro de sodio	1.5%
Excipientes cbp	100%

MODO DE ACCIÓN.

VIROTRID E es un desinfectante multipropósito efectivo contra virus, bacterias Gram-positivas, Gram-negativas y hongos. Se puede aplicar por aspersión, micronizado, empape, inmersión, recirculación y nebulización en frío o térmica. Apropiado para procesos de desinfección de alto nivel en programas de bioseguridad en diversos ambientes.





Ficha Técnica

COADYUVANTES Y OTROS



SUGERENCIAS DE USO.

Realizar una limpieza precedente a la aplicación del producto según sea al caso. Permita el secado de los materiales o las superficies tratadas previo a su ocupación o uso. En caso de tratamientos aéreos ventile previo ingreso.

APLICACIÓN	DOSIS (g por L de agua o vehículo)	INDICACIONES PARA EL APLICADOR
Aspersión, micronizado o empape	1:100 a 1:200 (10 a 5 g por L de agua)	Aplice la solución por aspersión, microaspersión, riego o empape a razón de 300 ml/m ²
Inmersión de utensilios		Sumerja los materiales que toleren este procedimiento por 5 a 7 min., retire, enjuague y seque. En el caso de desinfección de calzado o neumáticos semejarlos en la solución por unos segundos y retire (mantenga la solución limpia y recambie conforme uso o merma)
Tapetes y fosos sanitarios		
Depósitos y líneas de agua en: Desinfección terminal (uso interrumpido) Desinfección continua (en uso)	1:100 (10 g por L de agua)	Previa limpieza de tanque y tuberías, rellene el contenedor principal con la solución por 10 min. y circule o drene el sistema por 50 min. para posterior relleno con agua limpia.
	1:2000 (0.5 g por L de agua)	Dosifique en el tanque principal o por medio de equipo dosificador hacia el sistema abastecedor y líneas de agua.
Nebulización en frío o VUB (volumen ultra bajo)	1:100 (10 g por L de agua)	Utilice equipo nebulizador para aplicar 1 L de solución por cada 10m ²
Nebulización térmica	1:25 (40 g por L vehículo)	Maneje equipo o aditamento termo-nebulizador para aplicar 1 L de solución por cada 40m ² de área.

Para las desinfecciones por empape o inmersión considere la adecuación del material a desinfectar ante el procedimiento de mojado, así como precauciones con metales suaves que puedan ser susceptibles al efecto de oxidación o colorantes lavables.

Recomendaciones en el uso: Realizar una limpieza precedente a la aplicación del producto según sea al caso. Permita el secado de los materiales o las superficies tratadas previo a su ocupación o uso. En caso de tratamientos aéreos ventile previo ingreso.

Áreas de aplicación: Desinfección en programas de bioseguridad humana, animal, vegetal y ambiental para la prevención y el control de enfermedades o la descontaminación microbiana.

Indicaciones de manejo: Conserva el producto únicamente en su envase original. Mantener el envase en un lugar fresco, ventilado, alejado del calor, los materiales inflamables y la luz intensa.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (ATOX), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

