

## Técnica



## **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 pude 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.

REG\_FT\_COA\_003

Versión. 00

Fecha de elaboración.12.SEP.2024

Página 1 de 2











# 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		Aplique la solución por aspersión, microaspersión, riego o empape a razón de 300 ml/m²
Inmersión de utensilios	1:100 a 1:200 (10 a 5 g por L de agua)	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
Tapetes y fosos sanitarios		solución por unos segundos y retire (mantenga la solución limpia y recambie conforme uso o merma)
	1:100	Previa limpieza de tanque y tuberías, rellene el contenedor
	(10 g por L de agua)	principal con la solución por 10 min. y circule o drene el
Depósitos y líneas de agua en:		sistema por 50 min. para posterior relleno con agua limpia.
Desinfección terminal (uso interrumpido)		Dosifique en el tanque principal o por medio de equipo
Desinfección continua (en uso)		dosificador hacia el sistema abastecedor y líneas de agua.
	1:2000	
	(0.5 g por L de agua)	
Nebulización en frío o VUB (volumen ultra	1:100	Utilice equipo nebulizador para aplicar 1 L de solución por
bajo)	(10 g por L de agua)	cada 10m²
Nebulización térmica	1:25 (40 g por L vehículo)	Maneje equipo o aditamento termo-nebulizador para aplicar 1 L de solución por cada 40m² 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.

REG\_FT\_COA\_003

Versión. 00

Fecha de elaboración. 12. SEP. 2024

Página 2 de 2







