



Chile

FICHA TECNICA

VIRUSNIP – DESINFECTANTE POLVO GRANULADO

N° DE REGISTRO ISP	D-8/18
EMPRESA IMPORTADORA	Eli Lilly Interamérica Inc. y Cía Ltda. Rosario Norte 555, of 1903, Las Condes Santiago, Chile.
EMPRESA FABRICANTE	EXWOLD TECHNOLOGY LIMITED, PO Box 270, Brenda Road, Hartlepool TS25 2BW, Reino Unido.
NOMBRE PRINCIPIO ACTIVO	Dicloroisocianurato de sodio Peroximonosulfato de potasio
CONDICIÓN DE VENTA	Producto de venta especializada. Clase III ligeramente peligroso (banda azul)
PRESENTACIÓN Y TIPO DE ENVASE	Balde de polipropileno con tapa del mismo material etiquetado conteniendo 1 y 5 litros.
COMPOSICIÓN	Peroximonosulfato de potasio 50%, CAS (70693-62-8), Dicloroisocianurato de sodio CAS (2893-78-9) 5% y otros c.s.p 45%
USOS	Desinfectante de amplio espectro que elimina gran parte de los virus conocidos, bacterias Gram negativas y hongos. Puede ser usado en predios agrícolas y cualquier otro tipo de área de crianza de animales así como en clínicas veterinarias.
INSTRUCCIONES DE USO	Las soluciones pueden ser preparadas al disolver el polvo en agua tibia de la siguiente manera: Agite bien antes de usar. Use la solución de Virusnip en la forma de spray, bruma, o mediante un baño. Saque a los animales antes de desinfectar. Cuando las superficies tratadas estén secas, puede volver a poner a los animales en el lugar.

USO, TASA DE DILUCIÓN Y APLICACIÓN	USO	TASA DE DILUCIÓN (CONCENTRACIÓN)	APLICACIÓN
	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN RUTINARIA	1:200 (solución al 0,5%)	Aplicar mediante un aparato a baja presión u otro tipo de atomizador adecuado a una tasa de 300 ml/m ² . Una desinfección de 10 minutos es suficiente para matar virus, bacterias y hongos
	DESINFECCIÓN TERMINAL	1:50 A 1:100 (solución al 1-2 %)	Use atomizadores apropiados. Aplique la solución a una tasa de 300 ml/m ² .
	DESINFECCIÓN AÉREA - Llovizna / spray aéreo - Bruma fría - Bruma térmica	1:200 (solución al 0,5%) 1:100 (solución al 1%) 1:50 (solución al 2%)	Use un aparato de limpieza a presión o un atomizador mochila. 1 litro por 10 metros cuadrados. Use un rociador mecánico. La dosis de la solución es 1 litro por 10 metros cuadrados. Use una máquina de bruma térmica, 1 litro por 40 metros cuadrados de espacio en el suelo.
	DESINFECCIÓN PARA VEHÍCULOS Y CALZADO	1:100 (solución al 1%)	Haga una solución nueva cada semana o cuando el agua esté altamente contaminada.
EFECTOS ADVERSOS Y PRIMEROS AUXILIOS	<p>Polvo: Virusnip produce irritación en la piel, ojos y vías respiratorias. Puede producir quemaduras. En caso de haber contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lave el área afectada de la piel con abundante agua.</p> <p>En caso de haber contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua (si está usando lentes de contacto, retírelos inmediatamente) y busque ayuda médica. Al preparar la solución, use guantes de goma. Evite el contacto con la piel y los ojos.</p> <p>En caso de ingerir el producto, enjuague la boca con agua. No induzca el vómito. Beba mucha agua. Busque ayuda médica inmediatamente.</p> <p>Si inhala el producto y tiene síntomas de tos, ahogo o dificultad para respirar, salga al aire libre y busque atención médica.</p> <p>Al preparar la solución, use ropa protectora y máscara así como protección para los ojos.</p>		

	<p>No mezcle el polvo con otros productos químicos ya que pueden liberar gases peligrosos. El producto sólo puede ser mezclado con agua.</p> <p>La solución reconstituida es inofensiva para el usuario, animales y medio ambiente. Si se usa de acuerdo a las instrucciones, no es irritante ni corrosiva. Si la solución ha sido ingerida, la boca debe ser enjuagada con abundante agua. No induzca el vómito. Busque ayuda médica. En caso de producirse un accidente o sentirse enfermo, busque ayuda médica. Muestre la etiqueta del producto.</p> <p>Antídoto: No existe, tratamiento sintomático.</p> <p>Teléfono de urgencias 24 hrs:</p> <p>Centro toxicológico CITUC: Marcoleta 367, Santiago. Fono (56-2) 26353800</p> <p>Grupo químico: Peroxicompuestos-clorados.</p>
<p>MANEJO Y DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOBRENTE Y EMPAQUE</p>	<p>Use guantes apropiados. Extraiga el polvo sobrante cuidadosamente y póngalo en un contenedor para desechos peligrosos de acuerdo a las regulaciones locales acerca del manejo y disposición de desechos. No devuelva el polvo al empaque original. Diluya pequeñas cantidades del polvo en abundante agua, y cuando esté diluido, elimine la solución sobrante a través del sistema de desagüe. Cantidades mayores deben ser eliminadas de acuerdo a las regulaciones acerca del manejo y disposición de desechos peligrosos. Tóxico para organismos acuáticos, no elimine directamente a cursos de agua.</p>
<p>PRECAUCIONES Y OTRAS INSTRUCCIONES</p>	<p>Al trabajar con la preparación, use ropa protectora, guantes de goma, lentes o protección para ojos/cara. Mantenga el producto en un empaque original sellado completamente, protegido contra la humedad y lejos de sustancias inflamables en un ambiente fresco y seco. Mantenga el producto bajo llave y fuera del alcance de los niños. Las cucharas de medida húmedas no deben ser puestas en el empaque nuevamente. Si el polvo en el empaque se humedece, su temperatura aumenta y empieza a desintegrarse. Esto hace que el empaque original se deforme y la acción biocida disminuya.</p> <p>Los aparatos usados en el proceso de limpieza y desinfección (aerosoles, rociadores, máquinas de bruma, etc.) deben ser lavados con agua limpia después de ser usados.</p>
<p>PERÍODO DE EFICACIA</p>	<p>36 meses.</p>
<p>ALMACENAMIENTO</p>	<p>Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, seco y a una temperatura menor a 25°C. La solución diluida es estable hasta 7 días dependiendo de la calidad del agua y cuando no sea expuesta en forma continua a la luz del sol.</p>