# **Desinfectante**

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Desinfectante viricida, bactericida y levuricida de amplio espectro para la bioseguridad y la higiene



Para la desinfección de superficies, equipos y utensilios en invernaderos

Probada su eficacia en pruebas independientes frente virus, bacterias y levaduras

Efectivo a bajas temperaturas, en aguas duras y en presencia de cargas orgánicas

Adecuado para uso en invernaderos en ausencia de alimentos

Para uso y venta únicamente en España

Nº de inscripción en el Registro Oficial de Plaguicidas: Uso ambiental: 20-20/90-10399

DISTRIBUTED BY













# Composición:

Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	49,70 %
Surfactante y excipientes c.s.p.	100 %
Tipo de formulación: polyo	

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: - De irritación a quemadura cáustica en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal con dolor intenso y riesgo de perforación gástrica. - Neumonía quimica por aspiración y acidosis metabólica. - Medidas básicas de actuación: - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. - En contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando - En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón sin frotar. - En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar salvia, no se produce tos y la ingesta as inferior a una hona, realizar juagues bucales con agua. - Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. - Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario; v siempre que sea posibel lleva le altequeta o el envaso. No deje sol al intoxicado. • Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: - En caso de ingestión descontaminación digestiva según el estado de conciencia. - En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. - Contraindicación: Lavado gástrico, Neutralización, Carbón activado y Jaraha de le pecacuana. - Tetamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENCA A MÁNO LA ETIQUETA O ELENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA: Teléfono 91 562 04 20

#### Finalidad: Viricida/Bactericida/Levuricida.

#### Usos autorizados:

- Desinfección de contacto en superficies y equipos de invernaderos; aplicación por personal profesional.
- Desinfección aérea en invernaderos: aplicación exclusivamente por personal especializado.

#### MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies, ni áreas o recintos donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.

Modo de empleo desinfección de contacto en invernaderos en ausencia de alimentos por personal profesional; superficies y equipos por pulverización, immessión, con bayeta o fregona con el producto disuelto en agua, respetando los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

Modo de empleo desinfección aérea en ausencia de álimentos por personal especializado: nebulización con el producto disuelto en agua, respetándo los tiempos de contacto. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. La desinfección aérea será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad de 12 horas en ausencia de personas, ventiándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

- Señalizar el recinto durante el proceso desinfección y respetar el plazo de seguridad.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.
- Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas. No mezclar con ortos productos químicos. Incompatible con ácidos, bases, metales, sales metálicas, agentes reductores, materia orgánica y material inflamble.
- Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

2021 LANXESS. Virkon™, LANXESS y el logotipo de LANXESS son marcas comerciales de LANXESS Deutschland GmbH o sus filiales. Todas las marcas están registradas en múltiples países a nivel mundial.

Producto	Agua
5 g	500 ml
10 g	1 L
20 g	2 L
50 g	5 L

Instrucciones de dilución: S• Preparar una solución al 1% según las indicaciones mezclando 10 g de Virkon™ H polvo por litro de agua. Puede utilizarse un recipiente de plástico limpio. • Se debe agitar la solución regularmente hasta que esté clara. Preparar la solución con agua templada (- 35 ° C) puede acortar los tiempos de mezclado. • Para áreas pequeñas: aplicar Virkon H mediante una botella con spray. Para áreas grandes: aplicar Virkon H con un paño o una fregona para los suelos o mediante pulverización. • Dejar actuar la solución durante 10 minutos, secar con un papel o paño absorbente para eliminar los residuos y desechar a la basura.

Las soluciones de Virkon H al 1% son estables durante 5 días. Se recomienda que las soluciones se rellenen y descarten diariamente. Condiciones de almacenamiento: Almacenar en el envase original, en un lugar fresco y seco. Conservar la solución preparada protegida de la luz solar directa y a temperatura ambiente (15-25°C). Proteger contra la contaminación.



Contiene: bis (peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio; ácido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio; hidrogenosulfato de potasio: disulfato de dinotasio

Indicaciones de peligro - Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia - Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Tlevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar immediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Información suplementaria - Contiene: peroxodisulfato de dipotasio, d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.

UFI: A937-20T4-S00Q-F5P8

#### Fabricante:

Antec International Limited
Windham Road, Chilton Industrial Estate
Sudbury, Suffolk, CO10 2XD, United Kingdom
Tift: +44 (0) 1787 377305 Fax: +44 (0) 1787 310846
relyondisinfection@lanxess.com www.relyondisinfection.com

# Representante exclusivo para España:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00

# Responsable de la puesta en el mercado:

LANXESS Chemicals, S.L. - B-08190837 Moll de Barcelona, s/n World Trade Center, Edifici Nord, p.7 08039 - Barcelona, España Tif. +34/93 341 52 00 ROESB: B-0357-S



62539745/VirkH/5kg/15.12.23/Z

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.