

DESINFECTANTES

AMBIDOX-25

AMBIDOX-13

LUBACIN VG

APINSANE

AMBIDOX-DF

DESINF-FOG PLUS

GMB 2020

Ambidox-25

EFICAZ FRENTE A VIRUS



■ Número de Inscripción	19-20/40/90-10190 y 19-20/40/90-10190-HA
■ Finalidad	Bactericida/Fungicida/ Virucida.
■ Composición	Cloruro de didecildimetil amonio: 6,93%.
■ Tipo de formulación	Líquido.
■ Usos	<p>Uso ambiental y uso en la industria alimentaria:</p> <ol style="list-style-type: none"> - Desinfección de contacto: Superficies y equipos: Aplicación por personal profesional. - Desinfección aérea: Aplicación exclusivamente por personal especializado. - Desinfección de equipos y de conductos de aire acondicionado: Aplicación exclusivamente por personal especializado. <p>Desinfección de contacto: superficies y equipos por pulverización, inmersión, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.</p> <p>Desinfección aérea: Microdifusión, pulverización o nebulización del producto diluido en agua, recomendándose un plazo de seguridad de 3 horas ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.</p> <p>Desinfección en equipos y conductos de aire acondicionado: pulverización o nebulización del producto puro. El modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 12 horas en ausencia de personas. No deberá utilizarse de forma continua con aplicación mecánica con dosificador.</p>
■ Plazo de seguridad	12 horas para desinfección aérea y en equipos y conductos de aire acondicionado.
■ Eficacia	Cumple la Norma UNE-EN 1650 para la evaluación de la actividad fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 13697 evaluación de la actividad bactericida y fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 14476 para la evaluación de la actividad virucida. Cumple la Norma UNE-EN 14476 para fines específicos con el organismo de ensayo Coronavirus bovino L9.
■ Clasificación CLP	Corrosión cutánea, cat. 1B. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), cat. 3. Irritación de las vías respiratorias. Acuático agudo, cat. 1. Acuático crónico cat. 2.
■ Presentación	5 L. x 4. Ref.: 0300104005



Advertencia Peligro



Ambidox-13

Eficaz frente a *Listeria monocytogenes* y *Salmonella typhimurium*.



■ Número de Inscripción	19-20-10191 y 19-20-10191-HA
■ Finalidad	Bactericida/Levuricida.
■ Composición	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 6,75 %.
■ Tipo de formulación	Líquido.
■ Usos	<p>Uso ambiental y uso en la industria alimentaria, por personal profesional</p> <ol style="list-style-type: none"> - Desinfección de contacto: Superficies y equipos. <p>Desinfección de contacto: superficie y equipos por mopa, bayeta o fregona con el producto diluido en agua.</p>
■ Plazo de seguridad	-(No precisa).
■ Eficacia	Cumple la Norma UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella typhimurium</i> .
■ Clasificación CLP	Corrosivo para los metales, cat. 1. Irritación cutánea, cat. 2. Lesiones oculares graves, cat. 1. Acuático agudo, cat.1. Acuático crónico, cat.2.
■ Presentación	5 L. x 4. Ref.: 0300105005




Advertencia Peligro



Lubacin VG

Base hipoclorito
Autorizado Industria Alimentaria (HA)
Eficaz frente a *Listeria monocytogenes*



● Número de Inscripción	14-20/40-05154-HA
● Finalidad	Bactericida/Fungicida.
● Composición	Hipoclorito sódico 15%, Hidróxido sódico 1%.
● Tipo de formulación	Líquido.
● Modo de empleo	Uso en la industria alimentaria. 1. - Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado mediante pulverización o inmersión con el producto diluido en agua. Diluir entre 0,1-0,3% y dejar actuar entre 5-15 minutos, aclarando a continuación con agua potable.
● Plazo de seguridad	- (No precisa).
● Eficacia	Cumple la Norma UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida para el organismo de ensayo <i>Listeria monocytogenes</i> .
Clasificación CLP	Corrosión cutánea cat. 1B. Acuático agudo cat. 1.
● Presentación	 10 L. Ref.: 1430101010



Advertencia Peligro



Apinsane

● Número de Inscripción	15-20/40-01296 y 15-20/40-01296-HA (En Renovación)
● Finalidad	Bactericida/Fungicida.
● Composición	Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetil amonio: 5%.
● Tipo de formulación	Líquido.
● Usos	Uso ambiental y uso en la industria alimentaria: 1. - Desinfección de contacto: Superficies y equipos: Aplicación por personal profesional. 2. - Desinfección aérea: Aplicación exclusivamente por personal especializado. 3. - Desinfección aérea, de equipos y de conductos de aire acondicionado: Aplicación exclusivamente por personal especializado. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización y/o inmersión con el producto diluido en agua. 100 ml/litro de agua. Dejar actuar 5-10 min. y aclarar con agua limpia. Desinfección aérea: Nebulización del producto diluido en agua (50-100 mL/litro de agua, para tratar un volumen de 120 m ³ , recomendándose un plazo de seguridad de 3 horas ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto. Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: Pulverización o nebulización del producto diluido en agua (100 ml/litro de agua). El modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, en ausencia de personas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.
● Plazo de seguridad	3 horas en desinfección aérea.
● Eficacia	Cumple la Norma UNE-EN 1276 para la evaluación de la actividad bactericida. Cumple la Norma UNE-EN 1276 para fines específicos con el organismo de ensayo <i>Salmonella typhimurium</i> . Cumple la Norma UNE-EN 1650 para la evaluación de la actividad fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 1650 para fines específicos con el organismo de ensayo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Cumple la Norma UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 13697 para fines específicos con los organismos de ensayo <i>Salmonella typhimurium</i> y <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
Clasificación CLP	Líquidos inflamables cat. 3. Irritación cutánea cat. 1B. Irritación ocular cat. 2. Acuático agudo cat. 1. Acuático crónico cat. 2.
● Presentación	 5 L. x 4.  Ref.: 0300101005




Advertencia Peligro





Ambidox-DF

■ Número de Inscripción	19-20/40-04463 y 19-20/40-04463-HA
■ Finalidad	Bactericida/Fungicida.
■ Composición	Cloruro de Didecildimetilamonio 1%.
■ Tipo de formulación	Líquido.
■ Usos	<p>Uso ambiental y uso en la industria alimentaria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Desinfección de contacto: Superficies y equipos: Aplicación por personal profesional. 2. - Desinfección aérea: Aplicación exclusivamente por personal especializado. 3. - Desinfección aérea, de equipos y de conductos de aire acondicionado: Aplicación exclusivamente por personal especializado. <p>Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización y/o inmersión con el producto diluido en agua. Diluir en agua (1:1 ó 1:2). Utilizar 30-50 ml de la dilución por m² de superficie. Dejar actuar 15 min., y enjuagar a continuación con agua limpia.</p> <p>Desinfección aérea: Nebulización del producto puro o diluido en agua (250 ml de producto por cada 30 m³ de volumen de ambiente), recomendándose un plazo de seguridad de 3 horas ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.</p> <p>Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: Pulverización o nebulización del producto puro. El modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, en ausencia de personas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.</p>
■ Plazo de seguridad	3 horas en desinfección aérea.
■ Eficacia	Cumple la Norma UNE-EN 1276 para la evaluación de la actividad bactericida. Cumple la Norma UNE-EN 1650 evaluación de la actividad fungicida. Cumple la Norma UNE-EN 13697 para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida.
Clasificación CLP	Líquidos inflamables cat. 3. Irritación cutánea cat. 2. Irritación ocular cat. 2.
■ Presentación	 5 L. x 4.  Ref.: 0300102005



Advertencia	Atención
	

Desinf-fog plus

■ Número de Inscripción	16-20/40-05393 y 16-20/40-05393-HA
■ Finalidad	Bactericida/Fungicida.
■ Composición	Sacarinato de C12-18 alquildimetilbencil amonio: 1.29%, Ortofenilfenol: 0.5%.
■ Tipo de formulación	Aerosol descarga total.
■ Usos	<p>Uso ambiental y uso en la industria alimentaria: Aplicación exclusivamente por personal especializado.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Desinfección aérea. 2. - Desinfección de equipos y de conductos de aire acondicionado. <p>Desinfección aérea: Aplicación por pulverización del producto mediante válvula de descarga total (250 ml. para tratar un volumen de 300 m³), y se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento.</p> <p>Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: Aplicación por pulverización del producto mediante válvula de descarga total. El modo de empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas. No deberá utilizarse de forma continua con aplicación mecánica con dosificador.</p>
■ Plazo de seguridad	3 horas.
■ Eficacia	Cumple la norma UNE-EN 1276 para la evaluación de la actividad bactericida. Cumple la norma UNE-EN 1650 para la evaluación de la actividad fungicida.
Clasificación CLP	Aerosol cat. 1. Irritación ocular cat. 2.
■ Presentación	 250 ml x 8.  Ref.: 0310702008



Advertencia	Peligro
	