

DESINFECTANTES

DESINFECTANTES

GMB2018

Ambidox-13

- **Número de Inscripción** En proceso.
- **Finalidad** Bactericida.
- **Composición** N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 6,75 %.
- **Tipo de formulación** Líquido.
- **Modo de empleo** Desinfección de contacto de superficies y equipos mediante pulverización e inmersión del producto diluido en agua. Pulverizar 30 a 50 cc de la dilución / m² de superficie. Dejar actuar el producto 5 - 15 minutos, y enjuagar.
Desinfección aérea: Nebulización del producto puro (gota pequeña) o diluido en una parte de agua (tamaño de gota grande).

■ **Presentación**  5 L. x 4. 



Ambidox-25


- **Número de Inscripción** En proceso.
- **Finalidad** Bactericida / fungicida / virucida (uso en medicina).
- **Composición** Cloruro de didecil dimetil amonio 7%.
- **Tipo de formulación** Líquido.
- **Modo de empleo** Desinfección de contacto de superficies y equipos mediante lavado, pulverización e inmersión del producto diluido en agua. Desinfección aérea: Nebulización del producto puro o diluido en agua.
Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado por pulverización y/o nebulización del producto sin diluir.

■ **Presentación**  5 L. x 4. 





Lubacin VG

Base Hipoclorito
Específico Industria Alimentaria (HA)

■ 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	Desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación mediante pulverización o inmersión del producto diluido en agua. Diluir entre 0,1-0,3% y dejar actuar entre 5 y 15 minutos, aclarando a continuación con agua potable.
■ Plazo de seguridad	-
■ Presentación	 10 L. Ref.: 1430101010





Ambidox-DF

■ Número de Inscripción	12-20/40-04463 y 12-20/40-04463-HA (En renovación)
■ Finalidad	Bactericida/Fungicida.
■ Composición	Cloruro de Didecildimetilamonio 1%.
■ Tipo de formulación	Líquido.
■ Modo de empleo	Desinfección aérea: Nebulización del producto puro o diluido en agua 1:1. Dosis de 250 ml. de producto por cada 30 m ³ de volumen. Desinfección de contacto (superficies y equipos): Pulverización e inmersión del producto diluido (1:1 ó 1:2). Dosis de 30 a 50 ml/m ² de superficie. Dejar actuar 5-10 min. y aclarar con agua limpia. Desinfección de equipos y conductos aire acondicionado: Pulverización y/o nebulización del producto sin diluir, de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, y posteriormente cumplir plazo de seguridad.
■ Plazo de seguridad	3 horas en desinfección aérea.
■ Presentación	 5 L. x 4.  Ref.: 0300102005





Apinsane

■ Número de Inscripción	15-20/40-01296 y 15-20/40-01296-HA
■ Finalidad	Bactericida/Fungicida.
■ Composición	Cloruro de Alquildimetilbencilamonio 5%.
■ Tipo de formulación	Líquido.
■ Modo de empleo	Desinfección aérea: Nebulización del producto diluido en agua. 50-100 ml/litro de agua, para tratar un volumen de 120 m ³ . Desinfección de contacto (superficies y equipos): Pulverización, lavado o inmersión del producto diluido en agua. 100 ml/litro de agua. Dejar actuar 5-10 min. y aclarar con agua limpia. Desinfección de equipos y conductos aire acondicionado: Pulverización del producto diluido en agua (100 ml/litro de agua), de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, y posteriormente cumplir plazo de seguridad.
■ Plazo de seguridad	3 horas en desinfección aérea.
■ Presentación	 5 L. x 4.  Ref.: 0300101005



Desinf-fog plus

■ Número de Inscripción	16-20/40-05393 y 16-20/40-05393-HA
■ Finalidad	Bactericida/Fungicida.
■ Composición	Sacarinato de alquildimetilbencilamonio 1,29%. Ortofenilfenol 0,5%.
■ Tipo de formulación	Aerosol descarga total.
■ Modo de empleo	Desinfección aérea: Aplicación por pulverización del producto mediante válvula de descarga total. Desinfección de equipos y conductos aire acondicionado: Aplicación por pulverización del producto mediante válvula de descarga total, de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, y posteriormente cumplir plazo de seguridad. Un aerosol de 250 ml. para tratar un volumen de 300 m ³ .
■ Plazo de seguridad	3 horas en desinfección aérea.
■ Presentación	 250 ml x 8.  Ref.: 0310702008

