

# IOFORCLIN

**YODOFORO 16% + FORMALDEHIDO 50 %**

**BACTERICIDA - FUNGICIDA - VIRICIDA  
DESINFECTANTE DE USO EXTERNO**

Reg. ICA No. 6737 - MV  
Reg. ECUADOR No. 15A-13344 AGROCALIDAD



▶ <b>COMPOSICIÓN</b>	<b>FORMALDEHÍDO 40%</b>	<b>50 mL</b>
	<b>YODOFORO 2.6%</b>	<b>16 mL</b>
	<b>EXCIPIENTES C.S.P.</b>	<b>100 mL</b>

▶ **INDICACIONES**

**IOFORCLIN:** Esta indicado para la desinfección y el saneamiento ambiental de galpones, establos, porquerizas y en general todas aquellas áreas donde se requiera desinfección, actúa como bactericida, viricida y fungicida. Su composición concentrada a base de Yodo y Formaldehido estabilizada con agentes tensoactivos, lo convierten en un potente germicida de acción rápida y amplio espectro que actúan sobre las bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, hongos de los géneros Epidermophyton, Trichophyton y Candida, protozoarios como, Entamoeba histolítica, Trichomonas vaginalis, hongos y virus.

▶ **RECOMENDACIONES**

- ⌚ Utilice **IOFORCLIN** con anteojos y mascarilla anti-gases de seguridad, overol plástico y guantes de goma.
- ⌚ En caso de contacto con la piel o los ojos enjuáguese con abundante agua y acuda inmediatamente al médico.
- ⌚ Almacénese en lugar fresco y oscuro.
- ⌚ Mantenga el producto en lugar seguro y **fuera del alcance de los niños.**

▶ **ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA (Acción Aditiva)**

**POR QUE COMBINAR DOS ANTIMICROBIANOS ?**

**IOFORCLIN** esta compuesto por **Yodo** y **Formaldehido**, dos de los microbicidas más potentes y de mas rápida acción. Por su particular modo de acción se complementan uno a otro, destruyendo todo tipo de bacterias en forma no selectiva, incluyendo esporas, al igual que también son activos contra virus, hongos y algunos protozoarios. El Yodo es un elemento altamente reactivo lo cual lo hace un excelente germicida.

**Mecanismo de Acción:** El **Yodo** Frente a los virus actúa destruyendo la capsula de protección viral ya sea por bloqueo de la actividad enzimática o por coagulación de algunas proteínas, mientras que el **Formaldehido** al aumentar la permeabilidad de la membrana celular, penetra el protoplasma de los gérmenes, alterando el metabolismo de la actividad enzimática e induciendo a la desnaturalización de proteínas.

▶ **PRESENTACIONES**

**Garrafa x 4 Litros y 20 Litros**

▶ **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

**IOFORCLIN** puede ser aplicado por fumigación o rociado sobre las superficies que requieran de desinfección en ausencia de animales o al final de cada ciclo reproductivo, utilizando las siguientes diluciones: Para **Desinfección de Ambientes** disuelva 10 a 15 mL de **IOFORCLIN** por litro de agua y aplique por fumigación. Para desinfección de **Camas, Nidos y Pisos:** desinfecte mediante fumigación, utilizando 10 a 15 mL de **IOFORCLIN** por cada litro de agua.

Para una fácil y correcta formulación use **IOFORCLIN** de acuerdo a la siguiente tabla:

USO	IOFORCLIN (mL/L)	Lts de Agua (Bomba de Espalda)
<b>DESINFECCION Y SANEAMIENTO AMBIENTAL (Galpones, Establos, Porquerizas)</b>	100-150	10
	200-300	20
<b>DESINFECCIÓN DE CAMAS, NIDOS Y PISOS</b>	100-150	10
	200-300	20

**Nota de Importancia:** Para maximizar el poder desinfectante de **IOFORCLIN** cierre el recinto a desinfectar y deje actuar el producto durante 4 - 6 horas, luego proceda a ventilar el lugar.

