

# YODEX DESINFECTANTE YODOFORO

BACTERICIDA - FUNGICIDA - VIRICIDA - ANTISÉPTICO  
USO EXTERNO

ÚNICO CON LICENCIA AMBIENTAL RES. No 0055.

Reg ICA No. 4268 - DB  
Reg ECUADOR No. 2A-9765 AGROCALIDAD  
Reg. MAG No. CO69-15-1-4999  
Reg PANAMA No. RQ-204-17



► **COMPOSICIÓN** YODO METALICO 2.60g  
Excipientes c.s.p. 100mL.

► **INDICACIONES**

Desinfectante de uso externo. Actúa contra microorganismos, grampositivos, gramnegativos, virus, hongos, esporas, algas y levaduras; destruyendo microbios, termofilos, mesofilos y criofilos.

► **DESCRIPCION**

**YODEX** es un microbicida yodofóro con base en yodo controlado, en cuya composición intervienen ingredientes que le confieren optima estabilidad, acción detergente, propiedades anticorrosivas, con agentes tenso activos no iónicos, que prolongan y conservan su efecto antimicrobiano, por lo cual resulta ideal para la desinfección y limpieza a fondo de instalaciones y equipos, tales como: Granjas avícolas, incubadoras, comederos y bebederos, establos, porquerizas, caballerizas, vehículos de transporte y plantas procesadoras de lacteos y alimentos.

► **RECOMENDACIONES**

- ⊘ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ⊘ Almacénese en lugar fresco y oscuro.
- ⊘ Cuando la solución pierde el color característico se debe redosificar para mantener su poder desinfectante.

► **MECANISMO DE ACCIÓN**

El Yodo es un elemento altamente reactivo, lo cual lo hace un excelente germicida. La forma activa desinfectante del yodo es la molecular I<sub>2</sub>, mediante dos mecanismos de acción, que incluyen la inactivación de algunas enzimas y la coagulación de proteínas. Destruye todo tipo de bacterias en forma no selectiva, incluyendo esporas, también es activo contra virus, hongos y protozoarios; Frente a los virus destruye la capsula de protección viral ya sea por coagulación de proteínas o por bloqueo de la actividad enzimática.

► **PRESENTACIONES**

Garrafa x 1 litro - 4 litros - 20 litros - 60 litros  
Tambor x 200 litros - Caja de 12 frascos x 120 mL.

► **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

USOS E INDICACIONES DE YODEX EN AVICULTURA

USO	DILUCION	YODEX (mL / L)	YODO ACTIVO (ppm)
Potabilización de agua de bebida	1:2000 hasta 1: 5000	0.2 - 0.5	5.0 - 12.5
Desinfección de galpones, plantas de concentrados y de sacrificio, otras instalaciones	1:250 hasta 1: 500	2.0 - 4.0	50 - 100
Desinfección de botas, canastas, baldes, jaulas, guacales, escobas, etc.	1:500	2.0	50
Desinfección de equipos, bebederos, comederos	1:500	0.2	50
Desinfección de huevos	1:1000	1.0	25
Desinfección de tuberías, tapetes sanitarios, pediluvios, posetas de desinfección	1:250	4.0	100
Desinfección de canales o carcazas de pollo (en agua de prechiller y chiller)	1:1000 hasta 1: 1250	1.0 - 0.8	25 - 20

