



Novalfarm Ltda.
Calidad, Ética y Servicio

YODOFOX

YODOFORO AL 2.6 %

Solución Bactericida, Viricida, Fungicida.

YODOFOX Posee acción bactericida en un amplio rango de pH. Es activo contra gran número de patógenos: bacterias Gram negativas, Gram positivas, virus, hongos, protozoarios y algunas esporas. Su mayor actividad es a pH ácido que lo da el producto al solubilizarse.



*imágenes de envases son de referencia



Calle 2A # 69 F 14 - BOGOTÁ D.C. - PBX: 414 4531

www.novalfarm.com.co

30
AÑOS

COMPOSICION:

Yodo disponible 2.6 g. Detergentes 20.0 g. Antioxidante 0.5 g. Alcohol Etilico 2.0 g. Ácido Fosfórico (85%) 14.0 g. Agua c.s.p. 100.0 ml, Nonilfenoxipoli (etilenoxi) etanol 11.8 g.

INDICACIONES:

YODOFOX es una SOLUCIÓN BACTERICIDA, VIRICIDA Y FUNGICIDA: Posee acción bactericida en un amplio rango de pH. Es activo contra gran número de patógenos: bacterias Gram negativas, Gram positivas, virus, hongos, protozoarios y algunas esporas. Su mayor actividad es a pH ácido que lo da el producto al solubilizarse.

YODOFOX es un producto químico orgánico que libera yodo lentamente. La formulación del YODÓFORO es químicamente estable y mantiene por períodos prolongados la actividad GERMICIDA. Cambia y mejora las propiedades del yodo. Forma soluciones estables. No es tóxico para los tejidos ni produce corrosión sobre los objetos a desinfectar. Se puede aplicar por rociado, impregnación o inmersión.

Es indicador de su actividad antimicrobiana: El color de la solución varía desde pardo - rojizo, hasta amarillo claro, según la concentración del yodo activo que posea, esto da una idea de cuándo hay que renovar las soluciones cuando se emplea como bactericida de inmersión.

Su formulación posee detergentes que ayudan a la limpieza, facilitando la desinfección.

No es irritante de piel ni de mucosas a las dosis recomendadas.

USOS:

Para desinfección de instalaciones y equipos en la industria en general (Industrias AVÍCOLA, PORCÍCOLA y LECHERA)

MODO DE USO:

- Disolver 4 ml por litro de agua para desinfección de manos de operarios, ubres, vados y tapetes sanitarios.
- Disolver 3 ml por litro de agua para limpieza y desinfección de todo tipo de instalaciones y vehículos para transporte de productos y subproductos de industrias alimenticias (LECHERA, AVÍCOLA, PORCÍCOLA y GANADERA)
- Disolver 2 ml por litro de agua para limpieza y desinfección de utensilios y equipos de trabajo: comederos, bebederos, tanques de agua; instrumentos de cirugía, baño y desinfección de cerdas al parto, y en general, baños para desinfección.
- Disolver 1 ml por litro de agua para limpieza y desinfección de equipos (empacadoras, pasteurizadoras) y mesones, entre otros. Para huevos y alimentos vegetales.
- Disolver 0.5 ml por litro de agua para potabilización del agua.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco por 120 ml, Garrafa por 1 L, Garrafa por 4 L, Garrafa por 20 L.

REGISTROS: ICA 3185 DB

REP. DOM.36-15-00

SENASA F.10.37.I .0233

MAG.CO.27.15.01.2170

ECUADOR: 2A-6454 AGROCALIDAD

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
