



# Continental

HIGIENE Y SANEAMIENTO

## YODOFORO CONTINENTAL 44000

Compuesto yodado con acción bactericida-germinicida

### CARACTERISTICAS

#### Aplicación:

En la preparación de soluciones acuosas de acuerdo a la tabla de dilución para ser usadas como desinfectante y saneador en equipos procesadores, tanques de almacenamiento, vasijas, en la industria alimenticia en general como así también en enología e industria de la sidra, en todo lugar que se requiera alto poder germinicida a bajas concentraciones.

#### Propiedades:

- Efectiva concentración al yodo tituable
- Resistentes en aguas duras de hasta 600ppm como CO<sub>3</sub> Ca.
- Efectivo aún en presencia de hasta 1% de materia orgánica
- No corroe el acero inoxidable de las series 300 y 400 a las concentraciones indicadas
- Estable hasta temperatura del orden de los 50°C
- Con componentes activos biodegradables

#### Marterias Activas:

Complejo orgánico yodado 25%  
 Acido fosfórico 24%  
 Materiales inertes 51%  
 Poder iodoportador 42000/44000ppm  
 de yodo activotitulado peso-volumen  
 Pesos específicos 1,2 g/cm<sup>3</sup>

- Produce soluciones amarillas que se fijan a la suciedad residual poniéndola en evidencia
- A las concentraciones de uso, aún las mayores NO IRRITA LA PIEL

**Campo de ataque:** Asegura la destrucción de un amplio espectro de microorganismos en mohos, bacterias y virus, entre los cuales se hallan confirmados con pruebas microbiológicas: Penicillium, aspergilus, saccharomyces cereviciae, aerobacter, shigela, serratia, salmonella typhis, staphylococcus aureus, pseudomonaaureginosa, leuconostopmesent.

### FORMA DE USO

**Plantas Lácteas:** desinfección de máquinas llenadoras depósitos, bombas y cañerías, en la limpieza de asperción o circulación, soluciones de entre 12 y 25 ppm de yodo activo tituable.

**Cervecerías y embotelladoras de gaseosas:** en limpieza y desinfección de instalaciones y máquinas, en forma manual o en equipos automáticos, preparando soluciones o dosificando en la línea de agua de lavado. En estos casos usar soluciones de 25 ppm. de yodo tituable. En máquinas lavadoras de envases, para lograr un llenado más aséptico, incorporara de modo de lograr una concentración de 12 ppm de yodo tituable en la alimentación de agua de enjuage.

**Tanques de almacenamiento, transporte de alimentos en gral. :** usar soluciones que variarán desde 12ppm. hasta el 50 ppm. de acuerdo al grado de suciedad o contaminación que pudiera existir. Hasta el uso de soluciones con 25 ppm. de yodo tituable, no hará falta el enjuage posterior.

**Ind. Vitivinícolas y sidreras :** idénticos usos, teniendo en cuenta la posible concentración de bacteriana a tratar, se deberá seleccionar la concentración a usar. Para equipos de fraccionamiento, limpieza por asperción a 25 ppm. En agua de enjuage de botellas, 12 ppm. , en vasijas de cemento expuesto, 50ppm. en vasijas de roble contaminadas 75 ppm. de yodo tituable.

#### TABLA DE DILUCION

CONTINENTAL 44000	Agua (litros)	YODO Tit. ppm.
120	100	50
60	100	25
30	100	12.5

### PRESENTACION

Se provee en envase plásticos de hasta 20lts.

PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO  
 Cer. apto de aprobación de I.N.V. N° 1-000439  
 CERTIFICADO ANALITICO: INV-D-0013336



**Continental**  
 HIGIENE Y SANEAMIENTO



Produce y Distribuye:  
**Roberto Souto**  
 LABORATORIO QUIMICOS E INSUMOS

LAS CAÑAS 435  
 (C.P.:5519)  
 Dorrego. Gillén  
 Mendoza. Argentina

Tel/fax: 0261  
 432 5284  
 432 0270  
 rsouto@ciudad.com.ar  
 www.robertosouto.com.ar