

## FICHA TÉCNICA YODÓFORO ANNABRA

### Denominación del preparado

### Uso

### Composición, descripción e indicaciones de los componentes

### Aplicaciones

### Dosis

### Áreas de aplicación

### Actividad Microbiológica y Acción Germicida

### BacterCan 10

Detergente - Higienizante - Desengrasante - Desinfectante de amplio espectro

Combinación de yodo - tensioactivo, reforzada por la presencia de ácidos minerales, hidrótopos y estabilizantes

Sustancia	Nº CAS	Nº EINECS	Contenido en peso
YODO	7553-56-2	231-442-4	< 1 %
ALCOHOL ETOXILADO	68439-46-3	POLÍMERO	< 10 %
2 - BUTOXYETANOL	111-76-2	203-905-0	< 5 %
ÁCIDO FOSFÓRICO	7664-38-2	231-633-2	< 5 %

Frotamiento - Remojo - Pulverización

Desinfección	Dilución en agua	Yodo en dilución final recomendada	Yodo en dilución final BacterCan 10
ACTIVA	80 ml / l	200 ppm	400 ppm
PREVENCIÓN	40 ml / l	75 ppm	200 ppm

Superficies (suelos - paredes) en Residencias, Caniles Parideras, Jaulas, Cajas de Transporte, Salas de Belleza, Centros de Instrucción, Centros de Exposiciones, Ferias

De los ensayos efectuados al formulado yodóforo y a sus distintas disoluciones se desprende que presenta actividad para la eliminación de microorganismos, Bacterias, Virus, Esporas y Moléculas formadas principalmente por Proteínas (enzimas), permitiendo así el control de huevos de pulgas, garrapatas y moscas. A continuación se detallan alguno de ellos:

Pseudomonas aeruginosa.  
Salmonella typhimurium.  
Salmonella cholera-suis.  
Streptococcus pyogenes.  
Epidermophyton floccosum.  
Herpesvirus.  
Lentivirus.  
Parvovirus.  
Coronavirus.

LOS DATOS EXPRESADOS EN ESTA FICHA TÉCNICA DAN RESULTADOS ANÁLOGOS A LOS CONTENIDOS EN PUBLICACIONES DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD ANIMAL.