



# VIREX

## DESINFECTANTE DE ALTA ACCIÓN

**TIPO DE PRODUCTO:** DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL USO VETERINARIO

**INDICADO PARA:** BOVINOS / PORCINOS / AVES / EQUINOS / MASCOTAS

### CARACTERÍSTICAS

- Efectivo contra gran cantidad de virus conocidos.
- Efectivo contra Bacterias Gram + y Gram - Fungicida
- Aprobación DEFRA.
- Seguro de usar y biodegradable.
- No corrosivo a dilución de uso.

### AMBITOS DE USO

Virex puede ser usado como desinfectante de alto nivel para superficies, equipamiento e instalaciones:

- Granjas Avícolas: granjas de engorde, de reproductores o de gallinas de postura.
- Granjas Porcinas: maternidad, crianza, recría y engorde (sitios 1, 2 y 3).
- Lechería : salas de ordeño ( pisos y paredes ).
- Haras e Hipódromos: corrales.
- Plantas de Incubación: vehículos de transporte de huevo fértil o de pollito de 1 día, incubadoras, nacedoras, salas de nacimiento o de vacunación, áreas de despacho, etc.
- Planteles ovinos; áreas o salas de parición.



## APLICACIÓN

Virex puede ser aplicado con mochila o máquina de espaldas, aspersores automáticos, termoniebla Ultra Bajo Volumen (ULV), por inmersión (Ej.: Pediluvios).

## SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Virex se utiliza para la desinfección de superficies de acero inoxidable, plástico, poliuretano, polipropileno o polietileno, azulejo, linóleo, vinilo, cemento, asfalto y porcelana.

## DILUCIONES RECOMENDADAS

- Desinfección de ambientes: diluir Virex 1:200 (5 grs/litro de agua) y aplicar 1 lt de solución/100 m<sup>3</sup> de espacio aéreo. Acompañar la aplicación con el Carrier Fog Enhancer.
- Sanitización de Agua con animal presente: aplicación continua 1:1000 (1 gr/litro de agua). Retirar al menos 48 horas antes de administrar vacunas, medicamentos o vitaminas.
- Sanitización Terminal de Agua: 1:200 (5 grs/litro de agua). Aplicar en el tanque principal y sistema de drenaje. Deje reposar al menos por 1 hora.
- Desinfección de Superficies y Equipos: 1:300 (equivale a 3 grs por litro de agua).
- Desinfección de superficies con alto desafío viral o bacteriano: 1:100 a 1:200 (equivale a 10 ó 5 grs/litro de agua, respectivamente)

## PARA CASOS DE:

- Fiebre Aftosa: 1:1300 (equivale a 0,8 grs/litro de agua).
- Enfermedades Aviarias: 1:300 (equivale a 3 grs/litro de agua).
- Enfermedad Vesicular del Cerdo: 1:200 (equivale a 5 grs/litro de agua).
- Salmonelosis (enfermedades en general): 1:112 (equivale a 9 grs/litro de agua).



**ALINAT**  
INSUMOS PARA NUTRICIÓN ANIMAL

[www.alinat.com.ar](http://www.alinat.com.ar)

## **RANGO DE APLICACIÓN**

300 a 500 cc de solución por m2 de superficie a tratar.