

## Desinfectante viricida

*Virkon's es un desinfectante virucida con eficacia comprobada contra la mayoría de virus que afectan a los animales domésticos. Es efectivo también contra bacterias, hongos, mohos y levaduras. Limpia y desinfecta en una sola operación.*

*Virkon's es efectivo contra virus de enfermedades animales, como: Enfermedad de Newcastle, Bronquitis infecciosa, enfermedad de Aujeszky, Peste porcina, Parvovirus canino, Coronavirus, influenza aviar, Moquillo, enfermedad vesicular porcina, Rabia, Arteritis equina, Papiloma bovino y muchos más.*

*En bacterias como: Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Echerichia coli, Salmonella typhimurium, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus epidermis, Micoplasma spp, Bordetella bronchiseptica, Pasteurella multocida, Campylobacter spp, Erysipelothrix rhusiopathiae, Clostridium spp, Haemophilus pleuropneumoniae, Treponema hyodysenteriae.*

*Y en hongos como: Aspergillus flavus, Cándida albicans y otros..*

### Descripción

Mezcla equilibrada y estabilizada de compuestos peróxidos, tensoactivos y ácidos orgánicos en forma de polvo soluble en agua.

### Utilización

Desinfección de edificios y equipos:

- Dilución rutinaria 1:200 (50gr de Virkon's en 10 litros de agua) Pulverizando o impregnando con 200-300ml/m<sup>2</sup>

Nebulización:

- Dilución 1:100 Aplicar 1 litro de solución por m<sup>3</sup>

Desinfección área:

- Dilución 1:200 Aplicar 1 litro de solución por m<sup>3</sup>

### Precauciones de empleo

Respetar las cantidades aconsejadas.

Es necesario esperar 30 minutos para el acceso de los animales a las áreas tratadas.

El producto debe ser manipulado con precaución por personal protegido adecuadamente.

### Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco.

### Envase

2 cubos de 5 Kg

### Presentación

Cubos.



El producto es biodegradable y debidamente diluido no supone riesgo de toxicidad para peces.

El polvo no debe eliminarse por los desagües. Debe eliminarse en cantidades inferiores a 1 Kg, diluido en grandes volúmenes de agua.

### Composición:

Monopersulfato potásico,	
sulfato monopotásico,	
sulfato potásico (sal triple)	50 %
Ácido sulfámico	5 %
Sodio dodecilmenceno sulfonato	15 %

