

Virkon™

S



DESINFECTANTE AMPLIO ESPECTRO



BACTERIAS



VIRUS



HONGOS

Virkon™ S es un desinfectante virucida con eficacia comprobada contra la mayoría de virus que afectan a los animales de producción y domésticos.

Es efectivo también contra bacterias, hongos, mohos y levaduras.

Limpia y desinfecta en una sola operación.

Elimina más de 500 cepas de virus, bacterias, hongos y levaduras; es eficaz contra enfermedad de Newcastle, gripe aviar, Salmonella y Campylobacter, Fiebre Aftosa, PRRS, Parvovirus, Virus de la Diarrea Epidémica Porcina y otras muchas.

Gran seguridad para el operador, eficaz a bajas temperaturas con un extraordinario perfil medioambiental.



USO GANADERO



S

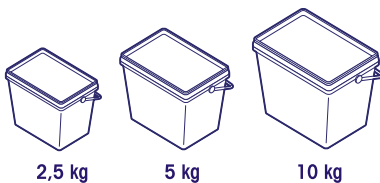


COMPOSICIÓN

Mezcla equilibrada y estabilizada de compuestos peroxidados, tensioactivos y ácidos orgánicos en forma de polvo soluble en agua.

Activo biocida:
Bis (peroximonosulfato) bis (sulfato) de pentapotasio: **497 gr/kg.**

FORMATOS DISPONIBLES



Nº DE REGISTRO: 0065-P



YouTube



Para solicitar ficha técnica, ficha de seguridad, ver videos demostrativos o más información, escanea este código:

APLICACIONES:

Virkon™ S se desarrolló para satisfacer específicamente las necesidades prácticas de bioseguridad de las actividades y la producción agropecuaria. Las potentes propiedades químicas de la formulación a base de peróxigeno de Virkon™ S ofrecen un amplio espectro de eficacia con enfoque específico en los organismos que causan enfermedades virales.

Está comprobado que Virkon S:

-Elimina más de 500 cepas de virus, bacterias, hongos y levaduras.

Virus: Arteritis equina, Bronquitis infecciosa, Bursitis infecciosa, Coronavirus, Virus de la DEP, Enfermedad de Aujeszky, Enfermedad de Newcastle, Enfermedad vesicular porcina, Influenza aviar, Moquillo, Papiloma bovino, Parvovirus canino, Peste porcina, PRRS, Rabia, y otros.

Bacterias: Actinobacillus pleuropneumoniae, Bordetella bronchiseptica, Brachyspira hyodysenteriae, Campylobacter spp, Clostridium spp, Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Mycoplasma spp, Pasteurella multocida, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Salmonella typhimurium, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pyogenes.

Hongos: Aspergillus flavus, Candida albicans y otros.

-Es eficaz contra enfermedad de Newcastle, gripe aviar, Salmonella y Campylobacter.

-Es un desinfectante de bioseguridad potente, de rápida acción, flexible y multiuso.

Virkon S ha sido formulado para superar los problemas de espectro y actividad limitados de otros desinfectantes; logra la desactivación y la destrucción del organismo objetivo a través de una serie de reacciones de oxidación no selectiva y de amplio espectro. A diferencia de otras formulaciones desinfectantes, Virkon™ S no ejerce un efecto toxicológico específico en el organismo objetivo, y está comprobado que elimina patógenos en cuestión de segundos.

Beneficios operativos:

1. Sin necesidad de rotación.
2. Mayor seguridad para el operador.
3. Acción eficaz a baja temperatura.
4. Fácil de transportar y conservar.
5. Extraordinario perfil medioambiental.

INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO:

Para estimar la superficie total a desinfectar, incluyendo las paredes y los techos, multiplique la superficie total del suelo por 2,5*.

Tasa de dilución

Superficie a desinfectar	Volumen de agua requerido	Desinfección de rutina, y "Órdenes Generales" de UK DEFRA 1:100 (1%)	Tasa de dilución	
			1:200 (0,5%)	Órdenes de UK DEFRA para las enfermedades aviarias 1:280
		Cantidad de Virkon™ S a añadir		
50 m ²	15 litros	150 g	75 g	54 g
100 m ²	30 litros	300 g	150 g	107 g
500 m ²	150 litros	1,5 g	750 g	536 g
1.000 m ²	300 litros	3 kg	1,5 kg	1,071 kg
2.500 m ²	750 litros	7,5 kg	3,75 kg	2,68 kg

1. Decida el volumen de solución desinfectante necesario con la tasa de dilución apropiada.
2. Mida la cantidad apropiada de Virkon™ S en polvo para obtener la tasa de dilución deseada.
3. Agregue al agua el Virkon™ S en polvo y agite vigorosamente para disolverlo.
4. Si se usa una hidrolimpiadora a presión u otro pulverizador mecánico, la tasa de aplicación de la solución de Virkon™ S debe ser de 300ml/m².
5. Deberá limpiar y dejar secar todas las superficies antes de la desinfección.

(* Este cálculo es una guía basada en las tasas de conversión del Reino Unido, y refleja el uso en edificios con superficies semiporosas. Le rogamos consultar los requisitos regionales/nacionales específicos.

Laboratorios Zotal S.L.

Ctra. Nacional 630, km. 809.
41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA
Tel.: +34 954 390 204 Fax: +34 954 395 516
Email: zotal@zotal.com



efr

INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297 www.zotal.com