



# Virkon<sup>®</sup> H2O



## DESINFECTANTE PARA AGUA POTABLE



BACTERIAS



VIRUS



HONGOS

VIRKON H2O es un desinfectante PT5 que se aplica al agua potable durante los períodos en que hay un mayor riesgo de amenaza patógena y para ayudar a la reducción de biofilm. Para obtener los mejores resultados se aconseja que el agua se tome de fuentes potables pretratadas. VIRKON H2O está diseñado para ser soluble en un rango amplio de temperaturas, incluyendo el agua fría. El tiempo de disolución puede aumentar con temperaturas de agua más frías.



— USO GANADERO —

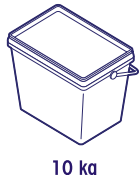
# Virkon® H2O



## COMPOSICIÓN

Bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio 49,25 %  
Excipientes 100 %

## FORMATOS DISPONIBLES



10 kg

## FORMA DE PRESENTACIÓN:

Desinfectante líquido concentrado acidificador.

## CARACTERÍSTICAS

### FÍSICO-QUÍMICAS:

Formulación: Polvo.

Olor: inodoro.

Densidad (20° C): 1,2 g/mL

Punto de destello: No procede.

Solubilidad en agua: soluble. pH (0,125%): 2,95.

PERÍODO DE VALIDEZ: 2 años.



YouTube



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



efr

## INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO:

VIRKON H2O está destinado para ser aplicado al agua potable durante los períodos en que hay un mayor riesgo de amenaza patógena y para ayudar a la reducción de biofilm, como se describe en la siguiente tabla:

|                | Instalación                          | Periodo amenaza- ejemplos                                                                                                                                                         | Periodo de aplicación                                                                                                            |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aves de corral | Granjas                              | Durante el periodo de retirada de antibiótico.                                                                                                                                    | Hasta 5 días al final del ciclo de la bandada.                                                                                   |
|                |                                      | Comienzo del engorde.                                                                                                                                                             | Del día 1 al 10.                                                                                                                 |
|                |                                      | Períodos de estrés por ejemplo después del manejo sanitario (vacunación, tratamiento con medicamentos o productos nutricionales), durante el clareo de la bandada.                | 24 horas después de la aplicación veterinaria, durante 2 días. El día antes del adelgazamiento de la bandada y dos días después. |
|                | Granjas de gallina ponedoras de cría | Brote de enfermedades (por ejemplo, E.coli).                                                                                                                                      | De 3 a 5 días.                                                                                                                   |
|                |                                      | Durante períodos de estrés.                                                                                                                                                       | Semana 25 y semana 40, de 3 a 5 días.                                                                                            |
| Cerdos         | Destetes                             | Durante los períodos de estrés resultantes del proceso de destete, agrupación o movimiento, que a menudo conducen a la reducción de la inmunidad y los desafíos de los patógenos. | Usar durante 10 a 17 días después del destete.                                                                                   |
|                |                                      | Criaderos/ Parideras                                                                                                                                                              | Periodos de parto.                                                                                                               |
|                |                                      |                                                                                                                                                                                   | Del día 1 al día 10.                                                                                                             |

VIRKON H2O es efectivo contra las bacterias en el rango desde 1,25 g/litro (1:800) hasta 0,67 g/litro (1:1500). La tasa de dilución debe ser seleccionada en base al pH del agua registrada en el punto de bebida después de la dosis inicial de VIRKON H2O. El rango objeto de pH cuando se utiliza VIRKON H2O es entre pH 5,0 y pH 6,5. Por lo tanto, puede ser necesaria un ensayo sencillo para determinar la dilución necesaria para las condiciones del agua. Se aconseja comenzar con una dilución de 1g/litro (1:1000) y en los casos en que la acidez sea demasiada alta (por ejemplo pH<5,0), la concentración de VIRKON H2O puede reducirse a 0,67 g/litro (1:1500). Cuando la acidez es demasiada baja (por ejemplo pH>6,5), la concentración de VIRKON H2O puede aumentarse hasta 1,25 g/litro (1:800). Debe evitarse un pH de 4,6 o inferior a menos que sea aprobado por su veterinario. Aconsejamos un control continuo de rendimiento y del consumo de agua durante todo el ciclo de cultivo. Cualquier variación significativa en el consumo de agua debe ser consultada con su veterinario.

Aunque las pruebas muestran que VIRKON H2O es efectivo en condiciones de mucha suciedad y por lo tanto puede utilizarse en aguas de todas las fuentes de agua potable apropiadas, para obtener los mejores resultados se aconseja que el agua se tome de fuentes potables pretratadas. Cuando el agua se toma de fuentes de agua no potable, póngase en contacto con su representante local para que le aconseje sobre las tasas de dilución y la preparación.

Debido a la posibilidad de inactivación o interferencia con los tratamientos veterinarios (antibióticos, probióticos o electrolitos) no aplique VIRKON H2O a la línea de agua durante 12 horas antes o 12 a 24 horas después, si esas aplicaciones se administran a través de las mismas líneas de agua. No aplicar el producto durante 12 horas antes y hasta un mínimo de 24 horas después de que se haya aplicado la vacuna a la línea de agua, por vía oral o mediante pulverización.

VIRKON H2O está diseñado para ser soluble en un rango de temperaturas, incluyendo el agua fría. El tiempo de disolución puede aumentar con temperaturas de agua más frías.

## Laboratorios Zotal S.L.U.

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



INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297

www.zotal.com