



Laboratorios ZOTAL S.L.
Ctra. Nacional 630, Km. 809.
Apdo. de Correos, 4. 41900 Camas (Sevilla) España
Tel.: +34 954 390 204 · Fax: +34 954 395 516
E-mail: zotal@zotal.com



www.zotal.com

FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE COMERCIAL.

VIRKON H20

2. FORMA DE PRESENTACIÓN.

Desinfectante líquido concentrado acidificador.

3. COMPOSICIÓN.

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

Excipientes 100 %

4. 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

5. PERIODO DE VALIDEZ.

3 años.

6. INDICACIONES, DOSIS RECOMENDADAS Y MODO DE EMPLEO.

VIRKON H20 está destinado para ser aplicado al agua potable durante los periodos 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)	Hasta 5 días
Durante períodos de estrés		Semana 25 y semana 40, durante 3 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 H20 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 H20. El rango objeto de pH cuando se utiliza VIRKON H20 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.



Laboratorios ZOTAL S.L.
Ctra. Nacional 630, Km. 809.
Apdo. de Correos, 4. 41900 Camas (Sevilla) España
Tel.: +34 954 390 204 · Fax: +34 954 395 516
E-mail: zotal@zotal.com



www.zotal.com

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 1,25g/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 electrólitos) 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.

7. PRESENTACIONES

Envase 10 Kg