

Gestión y ventajas de los desinfectantes utilizados en Avicultura

Usos

Peligrosidad

Eficacia

Residualidad

Dosis

Productos



Empresa Española desde 1999
Especializada en formulación de Biocidas
Expertos en Bioseguridad

Desinfectantes, Insecticidas, Rodenticidas e Higienizantes



Bioplagen



Usos

Peligrosidad

Eficacia

Residualidad

Dosis



Sanivir®

Glutaraldehído 15%
CDDA 10%



Sanivir Plus®

Glutaraldehído 15%
CDDA 10%
Cipermetrina 10%



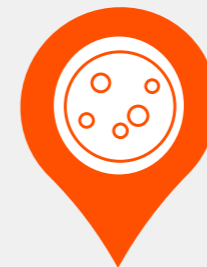
**Sanivir®
Fumígeno**

Ortofenilfenol 7,0%
Glutaraldehído 3,5%



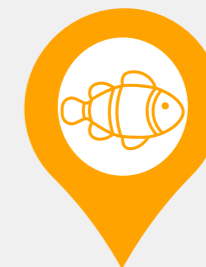
**Sanivir®
RTU**

Glutaraldehído 0,15%
CDDA 0,10%



**Bioplagen
Perox®**

Peróxido de H. 25%
Ác. Acético 8%
Ác. Peracético 5%



**Bioplagen
Aqua®**

Peróxido de H. 25%
(Estabilizado)



Productos

Usos
Peligrosidad
Eficacia
Residualidad



Dosis
0,3-1,0%



Dosis
0,3-1,0%



Dosis
1g/2m³



Dosis
A demanda



Dosis
0,12-1,0%





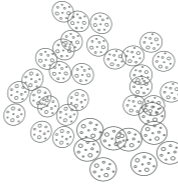











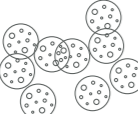
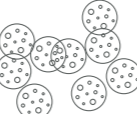
Dosis
30-50ppm

Dosis

USOS

Peligrosidad

Eficacia

Sanivir®	Sanivir Plus®	Sanivir® Fumígeno	Sanivir® RTU	B. Perox®	B. Aqua®
PULVERIZADO	PULVERIZADO	HUMO SECO FUMÍGENO	PULVERIZADO	PULVERIZADO	BOMBA DOS.
					
ESPUMADO	ESPUMADO		NEBULIZADO	NEBULIZADO	PULVERIZADO
					
NEBULIZADO	NEBULIZADO				NEBULIZADO
					
TERMONEBU..	TERMONEBUL.				
					

Residualidad

Depende de IAT, vehículo, aplicación, tipo de superficie y m. orgánica

Usos

Peligrosidad

Eficacia

- *Desinf.+Insec.
- *Máxima eficacia desinf.
- *Apropiada residualidad insec.
- *Formulación única

- *Desinf. Listo para usar
- *Amplio espectro
- *Uso por público en general
- *Aroma a eucalipto

- *Potabil. agua
- *Eficaz a bajas dosis
- *Evita form. Biofilm
- * 100% Biod.; 0% Resid.

SANIVIR®

SANIVIR®
●○ FUMÍGENO

PEROX®

SANIVIR plus®

SANIVIR®
RTU

AQUA®

- *Amplio espectro
- *Activo en M.O.
- *Eficaz a bajas dosis
- *No oxid., no corrosivo

- *Desinf. Aérea, sin exposición
- *Ausencia de residualidad
- *Tamaño partícula <5μ
- *Listo para usar, sin error

- *Versátil
- *Desinf. Ácido y oxidante
- *Inactiva coccidios
- *100% Biod.; 0% Resid.



*Toxicidad correspondiente al producto concentrado
**Clasificación FDS según Reglamento (UE) Nº 453/2010 (Anexo II) de la comisión (REACH)

SANIVIR®

- D. por contacto
- Bactericida, fungicida, viricida y esporicida
- Desinf. 1^{aria}. tras lavado en galeras

SANIVIR^{plus}®

- D. Y Desin. por contacto
- Bactericida, fungicida, viricida, esporicida e insect.
- Desinf. + Desin. tras lavado en galeras

SANIVIR® FUMÍGENO

- D. aérea
- Bactericida, fungicida, viricida y esporicida.
- Incubadoras
- Desinf. Terminal entrada pollito BB

SANIVIR® RTU

- Desinfec. por contacto
- Bactericida, fungicida, viricida y esporicida
- Desinf. manos, calzado, humano

PEROX®

- Desinfec. ácido oxidante
- Bactericida, fungicida, viricida, esporicida
- Flushing líneas agua, coccidios, desincrustante

AQUA®

- Higienizante agua de bebida H. y A.
- Bactericida, fungicida
- Evita formación biofilm
- Antiséptico para piel



Usos

**Gracias por vuestra
atención**

davidgarcia@bioplagen.com