



POLLOS

En los últimos años se ha incrementado en frecuencia y variedad la contaminación bacteriana hallada en todo tipo de agua, desde el agua de beber hasta el agua utilizada en procesos industriales y el agua para propósitos recreativos.

Los métodos tradicionales para tratar el agua incluyen:

Cloro	Peligroso, olor, no es completamente efectivo.
Ácido	Caro, no es completamente efectivo, supone tiempo para su aplicación, solo sirve para tratamiento de superficie.
Luz ultravioleta:	Efecto limitado de "bio-film"; debe ser utilizado con otra técnica.
Ozono	No es efectivo para el tratamiento del bio-film; debe utilizarse con otras técnicas.
Laser	Solo es efectivo en el punto de utilización. Debe ser utilizado con otras técnicas.
Calor	Caro. Requiere 20 minutos a 100 grados Celsius.

El generador Voigtlaender

Desinfección del agua y desinfección general

- 1-Reduce costos operacionales
- 2-Sustituye el cloro y es más eficiente
- 3-Libre de aditivos químicos
- 4-Ideal para locales remotos
- 5-Amistoso con el medio ambiente
- 6-Multiuso para potabilización del agua y desinfección en general



SaniFluid: cómo funciona

Combinando la sal, el agua y la electricidad

La sal y el agua se activan por una corriente eléctrica para producir un desinfectante. El desinfectante SANIFLUID es una solución rica en HOCL (ácido hipocloroso). SANIFLUID se mantiene estable durante largos períodos de tiempo.

SANIFLUID es un desinfectante extremadamente activo (>100 veces más efectivo que OCI-)
 SANIFLUID penetra en las membranas celulares por ósmosis
 Destruye bacterias y virus desde adentro
 Remueve el bio-film en desarrollo (caldo de cultivo para las bacterias)
 Siempre activo

Soluciones para la cría de pollos

Desinfección del agua de beber y del creadero en general, para reducir mortalidad y mejorar la eficiencia de conversión de comida en peso.

El sistema:

SANIFLUID producido en el local con el Generador Voigtlaender es dosado en el agua de beber y también en los sistemas de nebulización.

El resultado:

El contenido de bacterias en el agua de beber es reducido a ZERO.
 Menos antibióticos, menor mortalidad, mayor tasa de conversión de comida en peso de pollo.



Certificados



DIN 1276
 DIN 1650
 DIN EN 901/ DIN 19643 – Swimming pool Conformance to WHO Standards
 CE Conformance
 MEBAK Band II 2.10.7
 AOX – Test protocol

Referencias

Fraport AG,
C.A.M.,
Saarbrücken Airport
Mecklenburger Ernte
Weihenstephan
Tnuva Dairies
Gazit Chicken farm
Millouff Chicken Farms
University of Iraq

Frankfurt International Airport
 International Airport
 Regional Airport
 Salad Producer
 Dairy
 Cottage Cheese and Yoghurt
 chicken rearing
 chicken rearing
 Research and development

Drinking water for aircraft
 Fresh Potable water for airplanes
 Drinking water for aircraft
 Salad washing
 Micro-biological control fresh water
 C.I.P. with AnoFluid
 Drinking water treatment
 Drinking water treatment
 disinfection applications (potable water)

University Hospital
Boecklunder Group
HatchTech B.V.

Würzburg Hospital
Meat Processing plants
Supplier of incubation solutions

Cooling Tower water disinfection
Disinfection of Process water and cleaning
Disinfection of water for incubators

