

# Preguntas Frecuentes



## Preguntas

- Plazo de entrega
- Sanitizante recomendado
- Efectividad sanitizante Innowatech Anolyte®
- Toxicidad o irritabilidad
- Características del Ácido Hipocloroso
- Proporción de sanitizante
- Carga inicial de químicos
- Stock de insumos químicos para cargas posteriores
- Detalle de sistema de aspersión
- Capacidad de estanque
- Autonomía de estanque de 120 lt.
- Cantidad de descargas de un estanque lleno (120 lt.)
- Conexión eléctrica
- Velocidad de aspersión
- Peso

## Respuestas

- ▶ 10 días.
- ▶ Innowatech Anolyte®.
- ▶ La efectividad de este producto se basa en el compuesto activo, que es ácido hipocloroso y que actúa como desinfectante líquido no tóxico y que posee una alta efectividad biocida, esporicida, viricida, fungicida y alguicida, demostrado en diversos estudios nacionales e internacionales.
- ▶ Innowatech Anolyte® está catalogado como producto:
  - No irritante dérmico.
  - Atóxico por ingestión oral aguda.
- ▶ El ácido hipocloroso es un compuesto inorgánico cuya fórmula química es HClO. Es un potente antimicrobiano no antibiótico utilizado en medicina clínica para el control de infecciones y reparación de heridas.
- ▶ 30 ml de sanitizante /70.
- ▶ Cabina es entregada con 1 carga inicial de 120 litros de mezcla.
- ▶ Cargas posteriores son coordinadas directamente con proveedor de Innowatech Anolyte®.
- ▶ Sistema de nebulización, aire y líquido a través de compresor.
- ▶ 120 litros.
- ▶ 11 horas de funcionamiento.
- ▶ 7.920 descargas, vale decir, para 7.920 personas utilizando la cabina por 5 segundos.
- ▶ 220 volt, enchufe industrial 2P + T 16A.
- ▶ Se realizó el ejercicio para una faena de 250 trabajadores, quienes demoraron 21 min. al ingresar (considerando 5 seg x trabajador).
- ▶ 850 kg.