

CITRIC ACID

Specification Sheet

LIMPIADOR

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS[®]
INCORPORATED

www.asp-inc.com

INDICACIONES

Actúa como un agente antibacteriano y limpiador de sistema de agua.

VENTAJAS

- Reduce las bacterias dañinas acumulación en las líneas de agua .
- Aumenta la solubilidad y la disponibilidad de oligoelementos como el zinc, manganeso, hierro, cobre y magnesio.
- Vincula los elementos perjudiciales para permitir la utilización óptima de vitaminas solubles en agua.

INGREDIENTES

Ácido cítrico anhidro -

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.
No para el consumo humano.
Puede ser corrosivo para el acero galvanizado.
Conservar en un lugar fresco y seco.

ENVASADO

410 gr. (14,6 oz.) Paquetes de
35 paquetes por cada cubeta de envío
reutilizables

INSTRUCCIONES DE USO

Usos específicos para aves y cerdos de apoyo
Uso: disolver una, 410 g, paquete en el
256 galones de agua, o uno, 410gm. paquete en 2
litros de solución madre y el metro a 1 onza por galón
de agua. Métrica: Disolver una, paquete de 410 g en
967 L (0,05% de dilución).

Sistema de Agua Mantenimiento: Disuelva una, 410
gr. Paquete de 256 galones de agua. Utilice por lo
menos un día por semana durante el crecimiento
período de inactividad.
Disuelva una, 410 gr. Paquete por 2 galones de
solución de reserva y el metro a 1 onza por galón de
agua. Utilice por lo menos un día por semana durante
el crecimiento período de inactividad. Métrica:
Disolver una, paquete de 410 g en 967 L (0,05% de
dilución).

Sistema de Agua de Color:
Cuando las aves no están presentes, se disuelven al
menos cuatro paquetes de 410 g por 256 litros de
agua, y disponer de tiempo para limpiar antes de
lavado. Métrica: Disolver al menos 4, 410 paquetes
de 967 g por litro de agua (0,12% de dilución).