

# CITRIC ACID

*Specification Sheet*

LIMPIADOR

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS<sup>®</sup>  
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).