

VITAMINA C MONOFOSFATADA

Esta sustancia al 35% de fosfato puede proteger químicamente el componente efectivo de la vitamina C contra la destrucción a nivel molecular. Este producto es muy estable y tiene un índice de utilización biológico alto. Se lo puede emplear para la granulación de alimentos, adicionalmente, soporta altas temperaturas.

APLICACIÓN:

Para camaronera

Se recomienda una dosis de Vitamina C entre 0,5 - 1 g/kg de alimento.

Para laboratorio

2 - 6 ppm para neutralizar residuo de cloro; en el agua de 0,5 - 1 ppm combinado con el alimento para estimulación del sistema inmunológico del animal.

Fórmula molecular: $C_6H_8O_6$

Peso molecular: 176.13

Forma: Polvo cristalino

Apariencia: Blanco o casi blanco

Solubilidad en agua: 333g/L agua

pH: 2.1 - 2.6 (5% aq.soln)

ALMACENAMIENTO Y PRESENTACIÓN:

- Mantener en lugar fresco (24°C).
- No exponer a la luz ni a la humedad.
- Cajas de 25 kg..

