

FICHA TÉCNICA

MODELO:

HAPPY WATER

CARTUCHO DUAL



El Polifosfato de Sodio (NaPO_3)_n, es un elemento químico de lenta solubilidad utilizado como aditivo para detergentes, que al ser de grado alimenticio se utiliza también en el tratamiento de agua.

Punto de fusión: 628 °C

Solubilidad en agua: Lenta

Riqueza (en P_2O_5), (Acidim): 65-70%, Insoluble en H_2O : 0,01%, Cloruro (Cl): 0,03%, Sulfato (SO_4): 0,1%, As: =,0002%, Cu: 0,0025%, Fe: 0,01%, Ni: 0,0025%, Pb: 0,0025%.

El Polifosfato de Sodio funciona mediante intercambio iónico, reteniendo los iones de calcio y magnesio (Sarro) enviando iones de (NAPO) a las tuberías, esto ayuda a limpiar incrustaciones recién ocasionadas por el sarro.

El ácido tricloroisocianúrico tiene una alta concentración de cloro (90%), pero su reacción es más lenta que otros elementos como el cloro líquido y su activo elimina el 99.9% de los agentes patógenos y microorganismos. Contiene un componente con pH neutro. No afecta la acidez del agua. Elimina algas, virus, hongos y natas

FICHA TÉCNICA

- Activo: Sales de Fosfato y ácido tricloroisocianúrico
- Empaque: PVC
- Uso: Como estabilizador de sarro e incrustaciones en sistemas de agua y desinfectante.
- Certificación: NSF
- Grado: Alimenticio
- Tóxico: NO
- Incoloro: SI
- Duración: 5 a 6 meses

EXTRAS:

- Almacenaje: +2 sin sacar del empaque
- Modo de uso: Retire la etiqueta y arrójese al agua, flota y se disuelve en el agua.
- Presentaciones:
 - 450 a 1100 lts
 - 1100 a 2500 lts
 - 2500 a 10,000 lts



antisarrohappywater.company.site



999 550 5350