FICHA TÉCNICA

MODELO:

HAPPY WATER

CARTUCHO ANTISARRO



El Polifosfato de Sodio (NaPO3)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 P2O5), (Acidim): 65-70%, Insoluble en H2O: 0,01%, Cloruro (Cl): 0,03%, Sulfato (SO4): 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.

Evita la resequedad de piel y cabello, protege y alarga la vida últil de los calentadores de agua, evita incrustaciones de sarro, es la solución química para tratar el agua dura, mas ecológica, disminuye el consumo de detergentes y suavizantes ya que, al ser un agua mas libiana, se genera más espuma.

FICHA TÉCNICA

Activo: Sales de Fosfato

Empaque: PVC

 Uso: Como estabilizador de sarro e incrustaciones en sistemas de agua.

Certificación: NSFGrado: Alimenticio

Tóxico: NOInoloro: SIIncoloro: 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



