

aKua172

Limpiador



C/Montoro 4 9D 28922
Alcorcón-Madrid
España

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 172 ha sido desarrollado específicamente como un limpiador para sistemas de agua. Es especialmente efectivo frente a depósitos de naturaleza orgánica, sílice y aluminosilicatos y carbonatos.

Aplicación

La dosis típica varía entre 0,1-2 % durante periodos de limpieza de entre 1-12 horas. La dosificación y protocolo de limpieza óptima para aKua 172 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Las soluciones de limpieza preparadas con aKua 172 deben ser neutralizadas previamente a su vertido cumpliendo con las disposiciones locales/nacionales.

Salud y Seguridad

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H272 Puede agravar un incendio; comburente.

Propiedades físicas

Apariencia : Sólido
Color : Blanco
Solubilidad en agua : Completa
pH (1%) : 10,4-10,6

Embalaje

Disponible en sacos de 25 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 2 años bajo condiciones óptimas de almacenaje.

