

# NEUTRALIZADOR ACIDEZ NEUTRAL

## DESCRIPCIÓN

Neutraliza la acidez residual presente en los procesos de desincrustación con productos ácidos en las instalaciones térmicas, cambiadores de calor, radiadores, etc, y en caso necesario, prepara la instalación, al posterior tratamiento de protección contra congelación o la corrosión.

Garantiza el cumplimiento de la normativa medioambiental.

## MODO DE EMPLEO

Diluir NEUTRAL solo en envases resistentes a los ácidos y alcalinos (PVC o polietileno) añadiendo agua en una proporción del 2 al 10% del líquido total, en función de la acidez residual (de 2 a 10 litros de producto por cada 100 litros de agua).

Introducir la solución en el circuito mediante una bomba específica y haga circular la solución en el sistema durante al menos dos vueltas completas.

Compruebe el pH (óptimo 6,5 - 7,5)

Si es necesario, añada más NEUTRAL para completar la neutralización.

Una vez establecida la neutralidad, vacíe completamente y rellene con agua; si es necesario añada aditivo anticongelante o anticorrosivo.

## DATOS TÉCNICOS

- Estado: Líquido
- Color: Incoloro
- Olor: Inodoro
- pH:  $13 \pm 0,5$
- Densidad relativa:  $1,190 \pm 0,010 \text{ g/cm}^3$
- Solubilidad en agua: Completa

## ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.



Código	Artículo
MA11214	Bote 5 L neutralizador acidez NEUTRAL