

## AGS ACID CIP 30

### Detergente Acido Para Limpieza CIP

#### DESCRIPCION

**AGS ACID CIP 30** es un detergente ácido de baja espuma ideal para la remoción de residuos en la limpieza CIP de manchas y acumulaciones de sarro, caliche (generadas por sales de calcio y magnesio) o manchas de óxido.

#### VENTAJAS

- Trabaja bajo cualquier condición de agua incluso las consideradas de alta dureza.
- Su baja formación de espuma permite un contacto real en la limpieza de superficies interna de las tuberías o equipos a limpiar.
- Puede ser utilizado bajo condiciones de alta temperatura en equipos como depósitos de cocción, tanques de almacenamiento cintas de transporte, etc.
- No daña empaquetaduras ni partes flexibles de equipos.
- De fácil enjuague.
- Por su composición química es biodegradable.

#### PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido Incoloro
- **Olor:** Característico
- **Biodegradable:** Si
- **pH al 5%:** 0.92 - 1.72 (Acido)
- **Densidad:** 1.19 - 1.29 g/cm<sup>3</sup>

#### MODO DE EMPLEO

**AGS ACID CIP 30** se utiliza usualmente en concentraciones del 3 al 15% v/v la concentración optima se determinará en planta de acuerdo a las condiciones de operación, nuestro representante técnico le brindará el apoyo necesario en dicha determinación.

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados evitando temperaturas extremas y en contacto con sustancias alcalinas o incompatibles. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Hoja de Seguridad del Producto.

#### PRESENTACIÓN

**AGS ACID CIP 30** viene en presentaciones de envases de 4, 20 y 60 Kg.