



# ADITIVO SX25

## ADITIVO PARA DISOLUCIONES DE SOSA CÁUSTICA

### DESCRIPCIÓN GENERAL



ADITIVO SX25 es un producto diseñado para mejorar el poder limpiador de las disoluciones de sosa cáustica. Su empleo mejora la mojabilidad, penetración y capacidad limpiadora de las disoluciones de sosa en los sistemas CIP.

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA



ADITIVO SX25 es un producto basado en agentes secuestrantes y tensioactivos para mejorar las propiedades de limpieza de las disoluciones de sosa cáustica.

### CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido limpio y transparente.
- Densidad a 20 °C: 1,05 g/ml.
- pH: 7,4.
- Almacenamiento entre 5 °C y 35 °C.
- Optimización de consumos, vertidos y costes.
- Conservación de instalaciones y equipos: evita corrosión e incrustaciones.
- Facilita el aclarado.

### MODO DE EMPLEO

ADITIVO SX25 se emplea en sistemas CIP y máquinas automáticas a dosis entre 5 y 10 % (p/p%), respecto a la cantidad de sosa utilizada. En cualquier caso estará en función de la dureza del agua, el tipo de suciedad que se pretende eliminar y la temperatura de lavado.

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por el Departamento de Servicio al Cliente de Betelgeux , consultar el plan de higiene in situ.

### FORMATOS

Garrafas (25 kg).

La información contenida en este documento es una guía de utilización del producto a título informativo. Esta información puede ser modificada sin previo . Betelgeux, S.L. no se hace responsable de la utilización incorrecta de sus productos.

# ADITIVO SX25

## ADITIVO PARA DISOLUCIONES DE SOSA CÁUSTICA

### COMPATIBILIDAD

---

ADITIVO SX25 es compatible con superficies de acero inoxidable en las condiciones habituales de uso.

En caso de utilización sobre otros materiales, se recomienda realizar un test previo de corrosión en una zona de muestra.

### TÉCNICAS ANALÍTICAS

---

Disponible bajo petición.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

---

El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrados y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas. En ningún caso se deben mezclar productos químicos puros.

Para una información toxicológica y de precauciones de uso completa, consulte la Ficha de Seguridad del producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.