



---

## FLUSSANTE ECO SALD

Flux para la soldadura de bloques de radiadores, estañado de chapa para tubo. Es un producto exento de cloruro de zinc.

---

### CARACTERÍSTICAS

- Composición con un buen balance
- Uso a varias concentraciones
- Espuma controlada
- Soluble a 100%
- Calidad de garantía
- Optimas características mecánicas del acoplamiento

---

### VENTAJAS

- Elimina con facilidad los residuos de fabricación antes de la soldadura.
- Uso en un campo de temperatura que va de los 240 a los 320 °C.
- Fácil uso, se diluye fácilmente obtenido una solución homogénea
- Económico
- Fabricado bajo atentos y estrechos controles calidad.
- Volatilidad 99% dejando el bloque pulido.

---

### USO

- Se puede usar en inmersión , spray o pincel
  - Diluible dependiendo de la instalación y complejidad de la piezas hasta 1:9 (1 flux y 9 agua)
  - Dado su comportamiento a la temperatura puede usarse con un gran número de aleados de soldadura
  - Por medio del uso de simples procedimiento analíticos, están disponibles a petición, se puede controlar la calidad del producto con el tiempo.
-

---

---

## INFORMAICÓN ADICIONAL

---

- No contiene cloruro de zinc
- Las partes aunque no se lavan no verdean.
- El lavado de la pieza es a discreción del usuario, pero no es necesario.
- Disponibilidad de métodos de análisis.
- Disponibilidad de Hojas de Seguridad
- El control de calidad asegura una continuidad cualitativa del producto en el tiempo.

JA/119712

---

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico.

Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.

---