

### Ficha Técnica

#### DESCRIPCIÓN

**Perla Roja** es un antiadherente de chispas de soldadura elaborado con ingredientes biodegradables que optimizan los trabajos de metalmecánica, al evitar que las perlas de soldadura se adhieran a la superficie de trabajo.

#### APLICACIONES

- Acero al carbón.
- Acero Inoxidable
- Aluminio

#### BENEFICIOS

- Producto biodegradable
- Cero explosividad
- Libre de silicones y fosfatos

#### RECOMENDACIONES DE USO

**Perla Roja** está formulado para mantener una óptima capacidad de antiadherencia aun en altas temperaturas esto implica que puede usarse versátilmente en prácticamente todo tipo de metal.

Para mejores resultados es recomendado que ajuste la boquilla aspersora para administrar una fina brisa antes de iniciar el proceso de soldadura.

- Tiempo de contacto disponible: A menor tiempo, más capacidad de antiadherencia.
- Temperatura de trabajo: Funciona aun a altas temperaturas de soldado.
- Producto listo para uso directo (LPU)
- Después de la soldadura, retire las perlas generadas con un cepillo metálico.

#### DATOS TÉCNICOS:

**Estado físico:** Líquido rojo transparente.

**pH**  $\approx$  8.5 a 9.5

**Densidad**  $\approx$  1.02 g/ml @ (20°C)

**Flamabilidad:** No

**Punto de Flama:** N/A

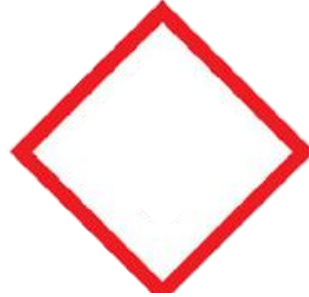
**Sustancias incompatibles:** Ácidos fuertes.

**Controles especiales:** N/A

**Almacenamiento:** Entre 4°C y 50°C

**Transporte:** Líquido levemente alc.

**HMIS:** No controlado



Categoría 5

Pictograma SIN símbolo\*\*

\*\*Numeral 10.5 inciso c), de la NOM-018-STPS-2015

Refiérase a la etiqueta del producto para información adicional. Solicite la hoja de datos de seguridad (MSDS) a [asesoria@powerment.com.mx](mailto:asesoria@powerment.com.mx)

#### INFORMACION COMERCIAL

Clave	Presentación	Contenido
L03020	Porrón	20 lt
L03200	Tambor	200 lt



Vigente: Del 15 de nov 2019  
Hasta: 15 de nov 2021



Producto elaborado en instalaciones certificadas.

Los datos técnicos contenidos en este documento se detallan como referencia solamente. No son para especificaciones de producto. Decisiones Ambientales, S.A. de C.V.