

# SOLUCION NEUTRALIZANTE

VERSION 3 15-06-18

## INHIBIDOR DE CORROSION POST LAVADO QUIMICO **Descripción**:

Solución Neutralizante que ayudan a reducir o minimizar la corrosión de los metales en un medio ambiente dado.

## **Propiedades:**

- Neutraliza los residuos ácidos como consecuencia del decapado o acción desincrustante de compuestos ácidos sobre metales, bien sean ferrosos o no ferrosos.
- Evita la corrosión por Picking en metales blandos como cobre, zinc y aluminio.
- Trabaja en frio y caliente hasta temperatura de 45 °C.

### Aplicación y Modo de empleo:

Cuando se trate de decapado acido o eliminación de concreto utilizar 10 ml por litro de la solución neutralizante y aplíquelo después del enjuague, verificando el pH de solución de enjuague sea mayor a 5.5.

Para el caso de operaciones de desincrustado, utilice 10 ml. por litro y aplicar la solución neutralizante en el ultimo enjuague.

Para ambas operaciones de puede utilizar brocha, gatillos pulverizadores o hidrolavadoras.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Apariencia Líquido Transparente Gravedad Específica  $1.034 \pm 0.005$  pH ( puro )  $13.50 \pm 0.50$ 

#### PRESENTACIÓN:

Envases de plásticos de 1 y 5 Gl. Debidamente rotulados y con la sgte. información:

- Nombre del Producto
- Lote de Producción
- Fecha de Vencimiento
- Peso Bruto, Peso Neto
- Dirección del Fabricante.



ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se basan en pruebas de laboratorio y también en experiencias adquiridas por **LINEA QUIMICA INTEGRAL SAC** en terreno. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad. En caso de no tenerla, comuníquese con nuestros Representantes a los Telf. 521-8623 / 485-0349 ó email:**ventas@lineaquimicaintegral.com**