

# NEUCLOR

## SOLUCIÓN ACIDA NEUTRALIZANTE

### Descripción:

**NEUCOX** es una mezcla de ácidos orgánicos e inorgánicos, diseñado específicamente para neutralizar mezclas alcalinas del último enjuague en la limpieza de equipos, sin generar iones que favorezcan la formación de residuos que con el uso constante causan incrustaciones en los mismos.

**NEUCOX** por su carácter ácido puede ser usado también para neutralizar residuos de detergentes hiperalcalinos, en equipos de lavado o que cuenten con sistemas recirculantes.

**NEUCOX** ayuda también a eliminar depósitos de óxido e incrustaciones ocasionadas por el uso constante de agua dura, además de mejorar la resistencia a la corrosión, al mismo tiempo que restaura y mantiene la integridad de la capa pasiva de las superficies de acero inoxidable con el uso continuo.

**NEUCOX** no contiene agentes tensoactivos o de limpieza, por lo que no se recomienda su uso como detergente ácido. **NEUCOX**, es amigable con el ambiente al ser 100 % soluble en agua y biodegradable.

### Formas de Uso:

- **NEUTRALIZANTE:** Dependiendo del pH al final del ciclo de lavado, diluya hasta un 20.0 % (200 ml en por litro de agua) de NEUCOX, para realizar el primer ciclo de enjuague posterior al ciclo de lavado.
- **DESINCRUSTANTE:** Diluya de 2.5 % a 5.0 % (25 a 50 ml por un litro de agua) de NEUCOX, para usar en una lavadora automática, o de manera manual.

### Presentaciones:

2L

4L

20L

### Ingredientes:

- Ácidos Orgánicos.



### Advertencias:

**Cuidados especiales:** El producto es corrosivo, se recomienda hacer pruebas previas al uso a la concentración mínima recomendada para evitar daños en equipos y prendas.

**Condiciones de almacenamiento:** Consérvese en un lugar seco y fresco, en la sección de sustancias ácidas.



### Primeros auxilios:

**Contacto con los ojos:** manténgalos abiertos y enjuague con agua abundante. Si usa lentes de contacto quíteselos y continúe enjuagando por 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Contacto con la piel:** lave las áreas expuestas con jabón y agua.

**Inhalación:** Ninguna, bajo condiciones normales de uso. Tome aire fresco.

**Ingestión:** En caso de ingestión accidental, induzca el vómito y enjuague la boca con agua.

Consultar a un médico o centro de intoxicaciones si presenta síntomas. Si la persona está inconsciente, no se le proporcione nada para ingerir, lleve la etiqueta del producto.



### Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Blanco a ligeramente amarillento opalescente.
- **Olor:** Característico.
- **Aspecto:** líquido translúcido.
- **Ph:** Ácido (1.0 - 2.5).
- **Solubilidad:** 100% en agua.
- **Biodegradabilidad:** 100%.

