

1. DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino formulado especialmente para ser usado en ollas de aluminio. Al no ser un producto caustico, evita la corrosión de metales blandos a la vez que otorga una alta capacidad de remoción de grasas y proteínas.

Previene la precipitación de sales que sirven de sustrato inorgánico dónde se forman las colonias bacterianas. A su vez, esto permite disminuir la frecuencia con la que se requiere limpiezas ácidas.

2. VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Producto diseñado para la limpieza de ollas de aluminio, no causa corrosión ni “manchas blancas” sobre la superficie de metal.
- Remueve todo tipo de grasas y proteínas que sirven de anclaje a las bacterias.
- Previene la precipitación de sales que sirven de sustrato inorgánico dónde se forman colonias bacterianas.
- Contiene tensioactivos que facilitan la penetración en la suciedad y su posterior emulsificación, otorgando una limpieza más eficiente.
- De fácil enjuague, lo que permite disminuir el consumo de agua y un ahorro en el costo de tratamiento de efluentes.

3. ESPECIFICACIONES

Aspecto	Ámbar opalescente
Densidad (20°C) [g/cm ³]	1,15 ± 0,02
pH (sol. 1%)	10 - 13
Vida útil	1 año

4. PRESENTACIONES

- Bidones x 20 lts.
- Bidones x 10 lts.
- Bidones x 5 lts.
- Botellas x 1 lt.
-

5. CONCENTRACIONES DE USO

Máxima efectividad sí la temperatura del agua oscila entre 70 °C y 80°C diluyendo según las siguientes recomendaciones:

- Suciedad liviana: 0,1 – 0,5 %
- Suciedad media: 0,5 – 1,0 %
- Suciedad pesada: 1,0 – 2,0 %

Se sugiere adecuar la concentración de acuerdo a las necesidades de su proceso.

6. PRECAUCIONES DE MANIPULEO Y ALMACENAJE

- No utilizar si el pH del agua se encuentra por debajo de 7.
- Almacenar el producto en su envase original.
- No mezclar con otros productos.
- Mantener este producto alejado del alcance de los niños.
- Utilizar equipos de protección personal para su manipuleo.



Usar gafas de seguridad, guantes químicamente resistentes y ropa impermeable durante su manipulación.

Para mayor información, consultar hoja de seguridad del producto.