

1. DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino formulado con coadyuvantes que permiten sinergizar el efecto cáustico facilitando su penetración en la suciedad. Ideal para remoción de grasas y proteínas adheridas a las paredes de los equipos industriales en limpiezas CIP/COP.

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.

Su resistencia a las sales, sumado a la baja generación de espuma lo convierten en un producto ideal para la primera etapa de limpieza del tipo "cleaning in place". Por tales motivos, puede ser utilizado en lavados por recirculación, aspersion o inmersión en la industria láctea, de bebidas y de alimentos procesados.

2. VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alarga la vida útil y mejora la calidad del producto final.
- 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 las colonias bacterianas.
- De fácil enjuague, lo que permite disminuir el consumo de agua y un ahorro en el costo de tratamiento del efluente.

3. ESPECIFICACIONES

Aspecto	Color ámbar
Densidad (20°C) [g/cm ³]	1,20 ± 0,02
pH (sol. 1%)	11 - 14
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 80°C y 90°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 sobre superficies de metales blandos (aluminio, cobre, etc)
- Almacenar el producto en su envase original, en depósitos cubiertos a baja temperatura y bien ventilados.
- 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.