

# DESIN - 101

## Detergente Ácido Multiusos Media Espuma

### DESCRIPCIÓN

**DESIN - 101** es un detergente ácido de espuma media ideal para la remoción de residuos, manchas, acumulaciones de sarro y caliche (generadas por sales de calcio o magnesio) o manchas de óxido, es apto incluso para la limpieza de metales blandos como el aluminio, mayólicas, juntas de baldosas, residuos de cementos, entre otros materiales. Producto con base Activa de Ácido Fosfórico Grado Alimenticio.

### VENTAJAS

- Trabaja bajo cualquier condición de agua y bajo diversas condiciones de temperatura.
- Su alta concentración permite trabajar con este producto bajo un mínimo consumo.
- No contiene fosfatos.
- No daña las griferías metálicas.
- No daña empaquetaduras ni partes flexibles de equipos.
- De fácil enjuague.

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	Líquido Incoloro
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH al 5% v/v a 25 °C</b>	1.00 – 2.00
<b>Densidad 20 °C (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.16 – 1.21

### MODO DE EMPLEO

**DESIN - 101** se utiliza usualmente en concentraciones del 5 al 100% v/v (dependiendo del sucio a tratar). Una vez aplicado dejar entre 5 a 10 minutos. La concentración óptima se determinará en planta de acuerdo con las condiciones de operación. Nuestro representante técnico le brindará el apoyo necesario en dicha determinación. El producto tiene un periodo de vida de un año a partir de su fecha de fabricación.

### APLICACIONES

- Lavado interno y externo de tanques.
- Lavado de superficies de equipos.
- Lavado de superficies de pisos, mayólicas, baños y superficies de acero inoxidable.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen cerrados o en depósitos homologados, a temperaturas entre 10 °C y 35 °C, y evitando el contacto con sustancias alcalinas o incompatibles. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en el MSDS.

## PRESENTACIÓN

**DESIN - 101** viene en envases de material de Policloruro de Vinilo, Polietileno de Baja Densidad, Polietileno de Alta Densidad, Polipropileno y Politereftalato de Etileno, de color blanco, azul o negro, en presentaciones de envases de 500 mL, envases de 1 L, Galones de 5 L, Bidones de 20 L, Cilindros de 200 L y en IBC de 1000 L.