



# FICHA TÉCNICA

# DimapCid<sup>®</sup>

## Limpiador Ácido Concentrado.

Para limpieza en sitio de equipos con materiales de acero inoxidable y cauchos. Formula de primera calidad eficaz en todas las condiciones del agua.

### • PROPIEDADES:

Limpiador altamente concentrado en ácido, contiene surfactantes de baja espuma, eficiente en la eliminación de minerales incrustados, neutraliza los residuos de detergentes protegiendo las partes de caucho.

### • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Olor-inodoro  
Color rojo traslucido

### • ESTADO:

Líquido

### • PRESENTACIÓN:

1 galón, 5 galones, 15 galones, 55 galones.

### • NUMERO UN:

UN-3264

### • TIEMPO DE VIDA ÚTIL:

Dos años después de su fecha de fabricación.

### • PARA USO AGROPECUARIO SOLAMENTE

### • MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### • INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Se usa en soluciones a razón de 2.5 a 3 cc. por litro de agua a temperatura ambiente para lavado con aguas blandas.

Haga circular la solución por 5 minutos y drene totalmente el agua.

La dosis de producto depende del diseño del sistema, factores físicos y químicos, incrementar la dosis según recomendación técnica.

No dejar volúmenes de solución en equipos.  
**Agite el producto antes de cada uso.**

### • BENEFICIOS:

No daña el medio ambiente.

No necesita enjuague después del ciclo de lavado ácido ya que no deja residuos en el sistema

Deja el acero inoxidable brillante y reluciente. No es corrosivo.

### • CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Almacenar en una área fresca y seca, separado de productos con pH base, lejos de la luz solar directa y del calor para evitar su degradación.

Mantenga los envases cerrados para evitar la contaminación del producto.

Para más información, contacte a su distribuidor local de **Dimap S.A.S.**

Fabricado en Colombia por:

**DimapLab S.A.S.**

Carrera 1ra. No. 3-57-Chía vía Cajicá.

Sector Tres Esquinas, Chía Cundinamarca.

Telefax (1) 862 0948 / 1857

E-mail: [info@dimaplab.com.co](mailto:info@dimaplab.com.co)

[www.dimaplab.com.co](http://www.dimaplab.com.co)



Calidad y Tecnología