

# DISCAL ECO

## Desincrustante Ácido ECOLABEL

### COMPOSICIÓN

Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos naturales.

### CARACTERÍSTICAS

Formulados a base de ácidos orgánicos naturales como el Ácido Láctico y ácido cítrico (aditivos alimentarios E-270 y E-330 respectivamente)

Intensa acción detergente y desincrustante de sales cálcicas y magnésicas.

No corrosivo para los materiales, permite su empleo sobre metales blandos, tales como aluminio, cobre. Baja formación de espuma, que lo hace indicado para limpiezas por circulación en circuito cerrado.

### APLICACIONES

Desincrustación de todo tipo de superficies, maquinaria industrial como lavavajillas, lavadoras, mesas calientes. Moldes en industria, circuitos cerrados aptos, utensilios, piezas extraíbles, depósitos, tuberías, maquinaria en general, etc. Allí donde se precise una fuerte desincrustación mineral, y que por la naturaleza atacable del substrato no pueda emplearse un ácido corrosivo.

### MODO DE EMPLEO

En función del grado de incrustación se puede utilizar en una proporción de 0.5 a 10% por litro de agua (de 50 a 100g/l),

En la industria aplicar después de la limpieza alcalina (ver nuestra gama de productos) al 1-5% entre 60-70 °C, Puede emplearse a temperatura ambiente y sobre metales blandos. Aclarar con abundante agua.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente incoloro (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C):	1,15 g/ml (H <sub>2</sub> O = 1)
Índice de acidez:	- meg/g
pH producto puro:	-

### CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

### USO PROFESIONAL

