

## Productos Químicos San Francisco

San Francisco es una compañía química de capitales argentinos dedicada a la elaboración y comercialización de productos químicos de limpieza, higiene u mantenimiento



### A.L.G. 22

Producto desarrollado para tratar el agua en circuitos cerrados de enfriamiento. Se aplica inicialmente 1 litro de producto por cada 200 litros de agua, y mediante un test colorimétrico (incluido con el producto) se permite controlar el estado del agua en el sistema.

Es un poderoso alguicida, secuestrante de la dureza. Además es un inhibidor del proceso de corrosión.

Presentaciones: 10 – 20 – 60 – 220 Kg



### Magnific

Poderoso desengrasante de base acuosa. Gracias al solvente y a los agentes humectantes en suspensión, logran emulsionar las grasas y aceites. No ataca metales gracias a sus inhibidores de corrosión. Ideal para la limpieza de todo tipo de superficies lavables. Es biodegradable, posee un pH concentrado de 11.9 – 12.5. Resulta ideal para la limpieza de serpentinas de aire acondicionado, diluido 1:2 o puro 1:1. Utilizar con guantes

Presentaciones: 20 – 60 – 220 Kg



### Acid Crust

Es un desincrustante ácido para remover incrustaciones calcáreas y óxidos en circuitos de refrigeración. No ataca los metales, posee inhibidores balanceados de corrosión. Es ideal para la limpieza de incrustaciones en condensadores de refrigeración y aire acondicionado. Posee un pH = 1.

Presentaciones: 10 – 20 – 60 – 220 Kg.



### Alcaten

Desincrustante alcalino especialmente formulado para remover incrustaciones de tipo silicosas en circuitos de refrigeración y aire acondicionado. No es recomendable para limpieza donde existe aluminio. No ataca cobre ni hierro. No es inflamable.

Presentaciones: 10 – 25 – 75 – 250 kg

### DUCH-A

Es un limpiador ácido para exteriores, idealmente diseñado para ser utilizado en serpentinas de aire acondicionado. Elimina todo tipo de bacterias que provoquen olores desagradables, no es agresivo a los metales ni a los azulejos o pisos. Es biodegradable, tiene pH < 2.



