

# LIMFA F

Desincrustante ácido de seguridad



- ✓ Gran poder desincrustante.
- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Concentrado.
- ✓ No oxidante.
- ✓ Agradable aroma.
- ✓ Uso en interior y exterior.

## Descripción

Limfa F es un limpiador ácido de seguridad y no oxidante, formulado con ácidos inorgánicos específicos y aditivos humectantes y de alta calidad que hacen de este producto un potente limpiador de cemento, sales y suciedad incrustada sobre todo tipo de superficies resistentes a los ácidos.

Así, Limfa F elimina restos de cal, cemento, eflorescencias, óxido, salitre y otras suciedades que no eliminan los limpiadores alcalinos habitualmente empleados, tanto en fachadas como en suelos rústicos.

Debido a su estudiada composición, Limfa F, no desprende vapores, por lo que puede utilizarse tanto en interior, como en exterior. Así mismo, su naturaleza no oxidante con los metales, permite que Limfa F sea el limpiador recomendado para aplicar en todo tipo de superficies delicadas resistentes a los ácidos, así como en todas aquellas superficies minerales en las que se integren con superficies metálicas. Por ejemplo: granito, pizarra, mármol no pulido, ladrillo cara vista, porcelánico, gres, barro cocido, piscinas de gresite y cloro-caucho, fuentes ornamentales...etc.

## Campos de Aplicación

En base a su formulación, Limfa F está recomendado limpiar restos de cemento, cal, óxido, eflorescencias y otras suciedades en superficies de:

- Barro, porcelánico, terrazo, monocapa, ladrillo, granito, mármol, piedra natural, piedra artificial, superficies cerámicas...
- Maquinaria de construcción.

## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido transparente de color verde con suave aroma a manzana.	1.150 +/-0.010	0.01+/-0.50	Ácidos inorgánicos, tensoactivos no iónicos, agentes humectantes y excipientes.

## Modo de Aplicación

Limfa F es un producto concentrado, por lo que ha de diluirse antes de su uso. La dosificación del producto varía en función de la superficie, el tipo de suciedad a limpiar y la cantidad de ésta.

Para su empleo:

- 1- Humedecer la superficie a limpiar con agua.
- 2- Aplicar el producto puro o diluido (dependiendo del tipo de suciedad).
  - Para valorar el tipo de dilución, se aconseja hacer una prueba previa a la utilización definitiva. Generalmente, la dosificación recomendada es de 1 litro diluido hasta en 5 litros de agua para suciedad media y ligera y de 1 litro diluido en hasta 2 litros de agua para suciedad más consistente.
- 3- Dejar actuar unos minutos frotando en caso de ser necesario.
- 4- Aclarar con abundante agua.
- 5- En caso de ser necesario, repetir el proceso.

## Formato

Envases de plástico 1 L, 5 litros y 30 litros.

## Recomendaciones

Mantener alejado de fuentes de calor y productos de naturaleza alcalina.

