

# LIMFA F GEL

Limpiador desincrustante y desoxidante de seguridad en gel.



- ✓ Gran poder desincrustante.
- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Especial superficies verticales.
- ✓ No genera vapores corrosivos.
- ✓ Uso en interior y exterior.

## Descripción

Limfa F Gel 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.

Limfa F Gel contiene una alta concentración de ácidos inorgánicos y orgánicos, eliminando la cal, restos de cementos, eflorescencias salinas, óxido, salitre u otras suciedades que no eliminan los limpiadores de naturaleza alcalina. Además, su textura gel permite una óptima adherencia y tiempo de contacto sobre superficies verticales, logrando una acción más rápida y efectiva que los limpiadores líquidos habituales.

Debido a su estudiada composición, Limfa F Gel, 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 Gel sea el limpiador recomendado para aplicar en todo tipo de superficies tanto en interior, como en exterior, ya sean verticales u horizontales, superficies delicadas resistentes a los ácidos, así como en todos aquellos soportes en los que coexistan minerales y 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 Gel está recomendado limpiar restos de cemento, cal, óxido, eflorescencias y otras suciedades en superficies verticales de:

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

# LIMFA F GEL

Limpiador desincrustante y desoxidante de seguridad en gel.



## 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 Gel es un producto concentrado, pudiéndose emplear puro o diluido con agua. Para una mejor efectividad en superficies verticales, se recomienda utilizar el producto concentrado.

Limfa F Gel no ha de aplicarse sobre superficies susceptibles al ataque por ácidos.

### Modo de empleo:

- 1- Humedecer la superficie a limpiar con agua si ésta presenta una alta absorción, como, por ejemplo: ladrillo cara vista o arcillas.
- 2- Aplicar el producto, preferentemente con rodillo, depositando una capa homogénea.
- 3- Dejar actuar unos minutos frotando en caso de ser necesario.
- 4- Aclarar con abundante agua.
- 5- Repetir la operación en caso necesario.

## Formato

Envases de plástico 1 L.

Garrafas de 5 litros y 30 litros.

## Recomendaciones

Mantener alejado de productos de naturaleza alcalina. Para diluir el producto se recomienda añadir Limfa F sobre el agua y no viceversa. Antes de utilizar Limfa F se recomienda realizar una prueba previa para constatar la compatibilidad producto-superficie y ajustar la dosificación al trabajo. Este acto permite optimizar el consumo de producto químico y obtener un resultado profesional.