

# NEOGRAS FORTE CÍTRICO

Desengrasante alcalino concentrado multiusos.



- ✓ **Multisuperficie.**
- ✓ **Apto para todo tipo de suciedad.**
- ✓ **Ultra-concentrado.**
- ✓ **Alta formación de espuma.**
- ✓ **Agradablemente perfumado.**

## Descripción

Neogras Forte Cítrico es un desengrasante alcalino concentrado, basado en una alta carga de hidróxidos inorgánicos, disolventes hidrosolubles, tensoactivos humectantes y espumantes y quelantes, diseñado para ser empleado como un APC "all purpose cleaner" o limpiador multiusos en áreas industriales.

Gracias a su estudiada composición, Neogras Forte Cítrico permite la fácil eliminación de grasas aceites, suciedades pigmentarias, hollines y, en definitiva, cualquier tipo de contaminante presente en todo tipo de superficies metálicas, como maquinaria, o superficies minerales o pintadas, como suelos o paredes.

Así, los hidróxidos inorgánicos contenidos reaccionan con las grasas y los aceites, inicialmente insolubles en agua, y las transforman en especies químicas solubles en agua. Sus disolventes hidrosolubles facilitan la solubilización de aceites minerales, restos de combustible y suciedad pigmentaria, como hollines y, adicionalmente, permiten que el producto actúe en profundidad. Por otro lado, los tensoactivos humectantes contenidos en el producto, permiten que su modo de actuación sea extremadamente rápido y sin necesidad de frotar, acción que potencian los tensoactivos espumantes, ya que dotan al producto de un óptimo tiempo de permanencia en superficies verticales. Por último, los agentes quelantes permiten que el producto actúe del mismo modo independientemente de la dureza de agua con la que se emplee y, además, permiten eliminar pequeñas impurezas debidas a procesos de oxidación.

Neogras Forte Cítrico es un producto de alta concentración. Así, 1 L de producto permite preparar hasta 50 Lts de desengrasante listo al uso, lo que permite disponer de unos costes operativos de limpieza mínimos.

Espuma activa. Neogras Forte Cítrico puede utilizarse mediante cañón de espuma, obteniéndose un producto de alta potencia y, adicionalmente, de alto tiempo de permanencia.

Neogras Forte Cítrico incorpora en su composición una estudiada mezcla de aceites esenciales, dotando al producto de un agradable perfume cítrico.

# NEOGRAS FORTE CÍTRICO

Desengrasante alcalino concentrado multiusos.



## Campos de Aplicación

Neogras Forte cítrico está diseñado para ser empleado como producto de limpieza multisuperficie en todo tipo de tareas de mantenimiento y/o en procesos industriales en los que se requiera un desengrasante de elevada potencia, efectividad y bajo coste operativo.

## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido transparente de color amarillo.	1.085 ± 0.01 Kg/L	13.3 ± 0.5	Hidróxidos inorgánicos, tensoactivos, disolventes hidrosolubles, agentes quelantes y aceites esenciales.

## Modo de Aplicación

Neogras Forte Cítrico es un producto concentrado, por lo que ha de diluirse antes de ser utilizado. La dosificación del producto ha de ajustarse a los requerimientos y cantidad de suciedad presente.

Como orientación, Neogras Forte cítrico ha de utilizarse en proporción:

1:3 a 1:10 (Neogras F. Cítrico : Agua) para procesos de limpieza de superficies muy sucias.

1:10 a 1:50 (Neogras f. cítrico : Agua) para procesos de limpieza de superficies con una carga de suciedad media – baja, o bien, si se dosifica directamente con hidrolimpiadora.

Una vez diluido el producto:

- Pulverizar sobre la superficie a limpiar, dejándolo actuar durante unos minutos.
- A continuación, frotar en caso necesario o existencia de una alta carga de suciedad.
- Finalmente, aclarar con abundante agua, preferentemente a presión y caliente.

## Formato

Envases de 5, 30 y 60 Lts.

## Recomendaciones

No almacenar el producto a temperaturas superiores a 30°C o inferiores a 5°C. Neogras Forte Cítrico contiene hidróxidos en su composición, por lo que no es compatible con superficies de aluminio o metales blandos. Antes de emplearlo, se recomienda realizar una prueba previa para constatar la total compatibilidad superficie-producto.