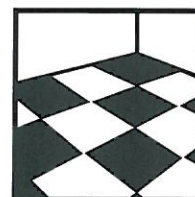


## Neomax F/Neomax Maxi F

Limpiador neutro con perfume para máquinas fregadoras.



- Limpiador con pH neutro con espuma controlada.
- Elevado poder de limpieza sin dejar marcas.
- Fórmula especial que permite la limpieza y protección en un sólo paso.
- Efecto desodorizante. Agradablemente perfumado.



# Neomax F/Neomax Maxi F

Limpiador neutro con perfume para máquinas fregadoras.

## Propiedades:

- Formulado especialmente para su utilización en máquinas fregadoras gracias a su espuma controlada.
- Elevado poder de limpieza, sin restos de marcas o manchas.
- Limpiador con pH neutro para el uso diario en máquinas fregadoras.

## Aplicaciones:

### Modo de empleo:

1. Utilizar mopa de tijera o barredora mecánica para eliminar la suciedad suelta.
2. Diluir **Neomax F** a una concentración entre 0,5 - 2%, según las necesidades específicas del lugar, el grado de suciedad y la dureza del agua.
3. Utilizar la máquina fregadora para limpiar el suelo aspirando la solución simultáneamente.

Para las esquinas, rodapiés, etc., utilizar **Neomax F** con sistema de doble cubo y mopa Rasant.


### Materiales:

Para todo tipo de pavimentos que puedan ser mojados.

## Características

### Físico-Químicas:

Aspecto: líquido de color transparente.

pH puro: 

### Condiciones de almacenamiento:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

No trasvasar ni mezclar con otros productos.

### Presentación:

10 L

200 Kg (Neomat Maxi F)

### Seguridad:

Sólo para uso profesional.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Para más información consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad del mismo.

Cumple la legislación vigente respecto a Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario de Detergentes.

Consultar a su especialista de Ecolab para más información.



Ecolab Hispano-Portuguesa S.A.  
Frutuós Gelabert 2-4, 7º  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
Tel: 902 475 480  
Email: [clientes@ecolab.com](mailto:clientes@ecolab.com)

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)