



## Limpiasuelos máquina sin espuma

### Descripción:

Detergente limpiador y desengrasante, para suelos sin tratamientos, con máquinas fregadoras industriales.

### Propiedades:

Detergente alcalino concentrado, sin espuma, especialmente desarrollado para la limpieza de todo tipo de grasas, minerales y orgánicas, en suelos y superficies industriales. Su formulación en base a una nueva generación de tensioactivos no iónicos de baja espuma, le hace especialmente adecuado para su utilización en máquinas fregadoras industriales, por su bajo nivel en espuma y su alta capacidad humectante.

### Dosis y modo de empleo:

Para suciedades extremas: 1:10 (fregadora con cepillo).

Para suciedades fuertes: 1:20 (fregadora con cepillo).

Para suciedades normales: 1:30 (fregadora con cepillo).

### Precauciones:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20

Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

### Composición: (entre otros componentes)

Mezcla: Solución acuosa en base a álcalis y tensioactivos.

Contiene Metasilicato de sodio · 5 H<sub>2</sub>O (CAS: 10213-79-3).

### Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

### RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



### Características técnicas:

Aspecto: Líquido transparente

Color: Rosa

pH: 12,7 - 13,7

Densidad (20°C): 1040 -1060 g/L

Olor: Característico

### Ref.



PH146 6 kg Caja 4 U Palet 40 cajas

PH147 12 kg Palet 60 U

PH148 24 kg Palet 26 U



### LIMPIEZA PROFESIONAL

Página 1/1

#### New Chem, s.l.

C/. Artistas Falleros 15, Pol. Ind. El Tubo 03690. San Vicente del Raspeig Alicante (España)

T. 965 677 295 F. 965 677 296

[www.newchem.es](http://www.newchem.es)

#### Ficha técnica

Última revisión: 22/10/2019