



Desengrasante concentrado diluible

Descripción:

Limpia, desengrasa y abrillanta sin esfuerzos hornos, campanas extractoras, filtros y todo tipo de superficies con suciedades grasas incrustadas.

Propiedades:

Producto muy eficaz que por su efecto súper adherente le mantiene en contacto con la suciedad durante un periodo de tiempo prolongado, desprendiéndola de la superficie fácilmente.

Dosis y modo de empleo:

Pulverizar: Aplicar en frío a una distancia de unos 15cm de la superficie. Dejar actuar durante 6-8 minutos. Pasar la bayeta y aclarar abundantemente.

Remojo: Con el producto diluido (1/10) introducir los utensilios y dejar actuar durante 10 min. Después enjuagar con agua abundante.

Precauciones:

Puede ser corrosivo para los metales.

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 álcalis y tensioactivos.

Contiene Hidróxido de sodio (CAS: 1310-73-2); Metasilicato de disodio · 5 H₂O (CAS: 10213-79-3);

D-Glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicosidos (CAS: 68515-73-1).

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 ligero

Color: Amarillo fluorescente

pH: 12,5-13,5

Densidad (20°C): 1140 – 1160 g/L

Olor: Característico

Ref.



PH221 5 L Caja 4 uds. Palet 40 cajas

PH252 1 L Caja 12 uds. Palet 55 cajas

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

Ficha técnica

Última revisión: 22/10/2019