



## FICHA TÉCNICA TERRALIM

**TERRALIM: ESPECIAL PARA LA LIMPIEZA DE PRODUCTOS DE METAL O QUE CONTENGAN ÓXIDO.**

### PROPIEDADES Y APLICACIONES:

Detergente desengrasante ácido abrasivo especial para metales y productos con óxido. Uso doméstico y profesional. Evitar el contacto del producto con los ojos y la piel. Manipular en lugares bien ventilados. No aplicar sobre mármol, terrazos, ni superficies o bañeras esmaltadas. No dejar el producto en contacto con la superficie a limpiar más de 10 minutos.

### MODO DE EMPLEO:

AGITAR ANTES DE USAR. Aplicar el producto puro sobre la superficie a limpiar, seguidamente frotar con un estropajo fibra verde o cepillo y dejar unos segundos para que el producto actúe. A continuación, aclarar con abundante agua.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Utilizar guantes en caso de pieles sensibles y/o manipulación prolongada, utilizar gafas en caso de posible salpicadura, producto muy resbaladizo, evitar pisar pequeños derrames, evitar su vertido en cauces, alcantarillados y tierras, mantener los envases bien cerrados y en lugar seco. Almacenar a temperatura ambiente. Con el tiempo se separa en dos fases.

### COMPOSICIÓN:

Cuarzo (1% < RCS < 10%)  $30\% \leq c < 50\%$

Dodecilsulfonato de sodio  $10\% \leq c < 15\%$

Ácido sulfámico  $5\% \leq c < 10\%$

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  $c < 1\%$

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Viscoso con partículas en suspensión
Color:	Blanquecino
Olor:	Característico
pH al 100%:	4,0 - 5,0
Densidad a 20°C:	1330 - 1370 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa a 20°C:	1,33 - 1,37 gr/cc
Densidad de vapor a 20°C:	No relevante*
Viscosidad dinámica a 20°C:	No relevante*
Viscosidad cinemática a 20°C:	No relevante*

Tª ebullición a presión atmosférica:	100 °C
Presión de vapor a 20°C:	2351 Pa
Presión de vapor a 50°C:	12383 Pa (12 kPa)
Tasa de evaporación a 20°C:	No relevante*
Solubilidad en agua a 20°C:	Totalmente soluble
Temperatura de descomposición:	No relevante*
Temperatura de inflamación:	No inflamable (P.I. >65°C)
Temperatura de autoignición:	No relevante*
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante*
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante*
Propiedades comburentes:	No relevante*
Propiedades explosivas:	No relevante*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	No relevante

### PRECAUCIONES:

H319: Provoca irritación ocular grave.

H373: Puede provocar daños en los tras exposiciones prolongadas

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P260: No respirar los vapores

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

P337+ P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

EUH208: Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) Puede provocar una reacción alérgica.

En caso de ingestión accidental, consultar al Servicio Nacional de Toxicología.

Tel. 91 562 04 20.

### FORMATOS:

Botellas de 750 ml. en cajas de 18 botellas y garrafas de 6 Kg. en cajas de 4 garrafas.

### OTRAS INFORMACIONES:

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología

**R.S.I. nº 37.04596/CS**

*NOTA:* La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de su utilización.

**PROKINSA S.L.-C°** Senda Mitjana, nº28-1520 Nules (Castellón)

**Tel.** 964 67 05 09

**E-mail:** [administracion@prokinsa.es](mailto:administracion@prokinsa.es)

**Ultima revisión: 7-5-2019**