



ALMACÉN Y LABORATORIO:

POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE C/: Venezuela, Parcela 10/8, Nave F-6 30169 SAN GINÉS (MURCIA) Tfl: 968898357

E-mail: laboratorio@trebolquimica.com



C/: Muralla del mar, 16-7A 30202 CARTAGENA (MURCIA) Tfl: 639632590

E-mail: oficina@trebolquimica.com Web: www.trebolquimica.com



01-02-18 FT nº 180201

Rev. 00

FICHA TÉCNICA TREDIS 402

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TREDIS 402

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

TREDIS 402 es una disolución acuosa de tensioactivos no iónicos y catiónicos, alcoholes, sales inorgánicas, secuestrantes y colorantes. Contiene Cloruro de alquilbencildimetilamonio: 1,5%. Excipientes csp: 100%. Sus propiedades principales:

- · Producto Biodegradable.
- Elevado poder detergente y humectante que le permite limpiar en profundidad incluso en las zonas difíciles.
- Combinación de inhibidores de corrosión por adsorción orgánica sobre el metal.
- Actúa deteniendo los procesos de putrefacción y fermentación producidos por las bacterias.
- Es inodoro y muy útil en la eliminación de olores desagradables.
- No se ve afectado por la dureza de las aguas

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO Líquido incoloro

OLOR Líquido inodoro

PH 11

FT: 180201 Rev: 0



VISCOSIDAD, 25°C

DENSIDAD, 25°C 1,04 g/cm3

* Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

4. PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Aplicar mediante pulverización, esponja, trapo o inmersión. Se recomiendan las siguientes diluciones en agua orientativas:

- Saneamiento (limpieza de tuberías, bombas, canales, etc.): 10-30 mL/1L
- Limpieza de superficies en escuelas, residencias, gimnasios, establecimientos públicos (no médicos), oficinas e industrias en general: 5-10 mL/1L
- Restaurantes, comedores y cocinas: 3-8 mL/1L
- Limpieza de utensilios para la Industria alimentaria (cárnica, láctea, de bebidas etc.): 5-10 mL/1L
- Marina: Limpieza de cubas tras vaciado de gasoil, para desengrasas y eliminar malos olores: 10 mL/1L
- Industria alimentaria: La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en la desinfección de superficies y equipos habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria o utensilios que sean manipulados en los locales e instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.

5. MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

TREDIS 402 es incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. No mezclar con otros productos químicos.

Leer con atención la ficha de datos de seguridad del producto antes de su manipulación y almacenamiento.

El producto se suministra en envases de plástico no retornables de 25, 200 y 1.000 Kg. Para más información ver la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

