



# descanet gel

## GEL LIMPIADOR ANTICALCÁREO

Limpiador ácido de restos calcáreos y manchas de óxido en maquinaria.

### APLICACIONES

Material de limpieza especial para eliminación de restos de cemento, mortero, calcareos, eflorescencias, etc. en techos y lugares de poca ventilación por su propiedad gelatinosa y la poca emanación de vapores.



# TQ descanet gel

## GEL LIMPIADOR ANTICALCÁREO

### FICHA TÉCNICA

● Aspecto .....	gel transparente
● Color .....	marrón
● Olor .....	característico
● Densidad .....	1,08 - 1,12 g/cm <sup>3</sup>
● pH (1%) .....	0,8 - 1,7
● Solubilidad .....	agua

### PROPIEDADES

- Gran poder desincrustante.
- No emana vapores.
- Fácil aplicación.
- Especial para lugares de poca ventilación y techos.

### MODO DE EMPLEO

1. Se satura la superficie a aplicar con abundante agua.
2. Se aplica **TQ DESCANET GEL** con brocha o rodillo.
3. Se deja actuar entre 20 y 30 minutos y acto seguido se frota con un cepillo de cerdas de plástico.
4. Enjuagar con abundante agua.



### RENDIMIENTO

Este dependerá en gran medida del tipo de suciedad y condiciones de soporte. Como dato orientativo el rendimiento máximo será de 2 - 3 m<sup>2</sup>/l de producto.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ DESCANET GEL** se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para envasado y almacenaje de Productos Químicos. Almacenar en lugar seco bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz directa solar, entre 5°C y 35°C.

### PRECAUCIONES DE USO

Manténgase fuera del alcance de los niños. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente y abundantemente con agua y acudirse a un médico. No ingerir.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No seremos de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008