



# descanet asphalt

## LIMPIADOR ENERGICO PARA ALQUITRANES, GRASAS, ACEITES PESADOS, ETC.

Eliminador de derrames de alquitranes asfálticos, materiales bituminosos, aceites pesados y derivados.

### APLICACIONES

**TO DESCANET ASFALT** es un producto ideal para la limpieza en refinerías, gasolineras y parques móviles donde se producen derrames de alquitranes y sus derivados.

- Garajes.
- Parkings.
- Ensambladoras de asfalto.
- Elementos productivos de alquitranes.
- Maquinaria pesada.



# TQ descanet asfalt

LIMPIADOR ENÉRGICO PARA ALQUITRANES, GRASAS, ACEITES PESADOS, ETC.

## FICHA TÉCNICA

● Aspecto .....	Líquido incoloro
● Punto de inflamación .....	26°C
● Intervalo destilación .....	138 - 142°C
● Densidad .....	0,84 g/cm <sup>3</sup>
● Insoluble en agua	

## PROPIEDADES

- Gran poder disolvente.
- Fácil aplicación.
- Listo para su uso.
- Muy concentrado.
- No oxidable.

## MODO DE EMPLEO

1. Humedecer una esponja o trapo absorbente con **TQ DESCANET ASFALT** y frotar sobre la mancha.
2. Si persiste la mancha, repetir la operación. Intentar no verter el líquido limpiador sobre la mancha directamente, para evitar el efecto dispersión de la mancha.
3. Una vez limpio el soporte, aclarar con abundante agua a presión.



## RENDIMIENTO

El rendimiento del **TQ DESCANET ASFALT** dependiendo del grueso del producto a retirar puede variar entre 300 y 650 g/m<sup>2</sup>.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ DESCANET ASFALT** se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Resguardar de heladas y a temperaturas entre 5 y 30°C. No exponer a la acción directa del sol. Mantener los recipientes bien cerrados.

## PRECAUCIONES DE USO

**Hidrocarburo volátil:** elevadas concentraciones del producto en aire pueden provocar irritaciones en los ojos y vías respiratorias.

**Contacto con los ojos:** lavar abundantemente con agua (15 min). Acudir al médico si la irritación persiste.

**Contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada y lavar. No provocar vómito. Buscar atención médica. No aplicar en superficies porosas porque puede provocar el efecto dispersión.

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 serán 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