

# D.S. TRÁFIC

REMOVEDOR DE GASAS Y SUCIEDADES

## D.S. TRÁFIC

Solvente de seguridad emulsionable en agua para la eliminación de aceites y gasas, tanto minerales como vegetales, disuelve y arrastra todo tipo de suciedades y gasas. especialmente concebido para la limpieza en pavimentos de hormigón y asfalto. Por su especial formulación es un magnífico eliminador de las persistentes manchas de humo. D-S TRÁFIC es el método más rápido, seguro y eficaz para poner en servicio tramos de carretera afectados por accidentes de tráfico o derrames involuntarios.

## Aplicaciones

Para la limpieza de urgencia en carreteras y autopistas, remueve aceites y gasas tanto minerales como vegetales, en pavimentos industriales para eliminar restos de gasas y aceites. Su aplicación se realiza en todo tipo de suelos.



## Preparación de soportes

En función de la limpieza a realizar será o no conveniente humedecer previamente la superficie.

## Modo de empleo

- Rociar D.S. TRÁFIC sobre las zonas a limpiar. Aplíquese la solución a máquina o pulverizador, dejándolo actuar durante unos minutos. Se incrementa su eficacia frotando. Se recoge después la suciedad ya disuelta y se aclara con abundante agua limpia.

## Consumo

- 1 litro de D.S. TRÁFIC en 10 litros de agua. Según la suciedad a limpiar.

## Colores

- Incoloro.

## Presentación y Almacenaje

- El D.S. TRÁFIC se presenta en envases de 55-60-120-220 lts. herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

## Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| • Aspecto:        | Líquido transparente.                 |
| • Color:          | Amarillo.                             |
| • Densidad:       | Aprox. 1,04 g/cm <sup>3</sup> (20°C). |
| • pH:             | 9,5 ± 1,0.                            |
| • Extracto seco:  | 17,0 ± 2,0%.                          |
| • Inflamabilidad: | Ninguna.                              |
| • Toxicidad:      | Ninguna.                              |
| • Olor:           | Suave a Piña                          |

#### NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones 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.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.