



# limpiador ds

## DESENGRASANTE

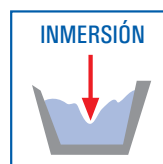
Solvente de seguridad emulsionable en agua para la eliminación de aceites y grasas tanto minerales como vegetales. Disuelve y arrastra todo tipo de suciedades.

### APLICACIONES

- Desengrase de piezas que posteriormente se someten al proceso de pintura.
- Túneles de lavado, ayuda al desprendimiento de mosquitos, así como restos de suciedad diversa.
- Filtros de campanas de extractores de humos.
- Limpieza de quemadores de cocinas.
- Condensadores de sistemas de refrigeración.
- Grasas secas en hornos industriales y domésticos.
- Limpiezas generales en la industria.
- Alfombras, moquetas y tapicerías.

### FICHA TÉCNICA

- Líquido ..... transparente fluido
- Color ..... rojo
- Densidad ..... 1,005 gr/cm<sup>3</sup> (20°)
- pH ..... 13
- Inflamabilidad ..... ninguna
- Olor ..... suave



### PROPIEDADES

- Producto sin competencia entre los desengrasantes del mercado.
- Sintetizado a partir de los últimos descubrimientos en el campo de los tensoactivos.
- Logra arrancar selectivamente la suciedad y hacerla soluble en el agua.
- Emulsión total de aceites y grasas.
- Rápida solubilidad de todo tipo de suciedad base oleosa.
- Su gran penetrabilidad hace que se desprenda la suciedad al poco tiempo de haberlo aplicado.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO DESCANET DS se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

### MODO DE EMPLEO

1. Para eliminar una suciedad de tipo normal TO DESCANET DS debe rebajarse con agua de 1 a 20 partes.
2. Para suciedad fuerte se aconseja emplear 1 parte de producto y 1 parte de agua.
3. Puede aplicarse mediante inmersión, pulverización o trapo impregnado, siendo este último, el método recomendado.

### PRECAUCIONES DE USO

Emplear guantes en su manejo. Evítese el contacto con la piel y los ojos. Nocivo por inhalación, contacto con piel y por ingestión. Úsese indumentaria de protección adecuada.



#### Nota

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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.12.2009