



cleaner SP

ABSORBENTE GRANULADO

Para recoger cualquier tipo de vertido.

- Aceites.
- Taladrinas.
- Hidrocarburos
- Disolventes.
- Alcoholes.
- Resinas.

MUY ABSORBENTE

MUY PRÁCTICO

PROPIEDADES

- No se transforma en barro. Fácil de retirar una vez saturado
- Apto para todos los líquidos, cuanto más viscosos mejor.
- Absorbe el olor del líquido retirado y no es inflamable.



RENDIMIENTO

De 35 a 50 litros de vertido por cada 100 Kg de TQ CLEANER SP.

glastec motor

REFRIGERANTE Y ANTICONGELANTE

Líquido para circuitos cerrados de refrigeración.

APLICACIONES

- Refrigeración de circuitos cerrados en motores de combustión interna.
- Intercambiadores de calor.
- Circuitos de refrigeración en general.

USO DIRECTO

GRAN EFICACIA

PROPIEDADES

- Preparado a base de monoetilenglicol listo para su uso directo.
- Contiene inhibidores de corrosión que protegen las partes metálicas.
- Gran capacidad de absorción y disipación a la atmosfera del exceso de calor.



- Contiene aditivos anticárceos que previenen la aparición de depósitos.
- Aditivado con antiespumantes y una reserva neutralizante.
- Con aditivos anticavitación que evitan la corrosión siempre que se aplique puro o en baja dilución.
- No contiene fosfatos, ni aminas, ni ataca a la pintura.
- Ensayado según normas de la INTA (Inst. Nacional de Técnica Aeroespacial).

autonet

CHAMPÚ PARA LAVAR VEHÍCULOS

Para lavados a mano o mecánicos de carrocerías.

- Detergente de elevadas prestaciones.
- Superficie final fina y brillante.
- No daña la pintura del vehículo. Producto no cáustico.
- Gran poder de dilución.
- Sin siliconas.

MODO DE EMPLEO: Mantiene su efectividad hasta diluciones máximas con agua de 1:50. El consumo varía según la suciedad incrustada.



autonet llantas

LIMPIADOR DESENGRASANTE

Desengrasante energético y concentrado para la eliminación de suciedad persistente en llantas.

- Elimina suciedad sin esfuerzos mecánicos.
- Libre de productos cáusticos y agresivos.
- Fácil aplicación.
- Gran rapidez de acción.

MODO DE EMPLEO: Dilución estándar con agua de 1:20.



- En caso de suciedad incrustada usar una esponja empapada con TQ AUTONET LLANTAS puro o diluido en agua 1 a 1.
- Aplicable mediante inmersión, pulverización o trapo impregnado, siendo el último el método recomendado.



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 temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-10-2016