



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.

