

# Clean CT-110

Detergente baja alcalinidad



## Propiedades físico-químicas

· Forma física: Líquido

· Color: Naranja suave

· pH al 10%: 11.5

· Densidad: 1.05 g/mL

# Clean Car & Truck

#### Caracteristicas del producto

Detergente de baja alcalinidad que no contiene fosfatos y posee un elevado poder humectante y emulsionante de aceites y grasas acumuladas en los vehículos.

El producto Clean CT-110 posee una gran capacidad de eliminación de residuos de tipo polvo, mosquitos, salitre o "traffic film" en superficies que permanecen durante una larga exposición a la suciedad ambiental.

Se utiliza para la limpieza a fondo y mantenimiento de exteriores en vehículos ligeros y pesados, barcos, suelos de talleres, toldos exteriores, estaciones de servicio, etc.

Su baja alcalinidad y su alto contenido en inhibidores de corrosión además de un equilibrado pH prolonga la visa de los materiales de las superficies tratadas en las dosificaciones de uso recomendadas.

La limpieza con Clean CT-110 hace que el vehículo mantenga sus propiedades y brillo original evitando perdidas de pintura u oscurecimiento de los metales con el tiempo.

Sus agentes quelantes le permiten su aplicación en aguas de cualquier dureza.

# Modo de empleo

Diluir en proporción entre el 8% y el 10% de producto Clean CT-110 con agua en función de la suciedad a eliminar y dureza de la misma.

La aplicación se realiza a baja presión pulverizando sobre la superficie a tratar, dejando actuar al producto, porsteriormente retirar los restos con agua a alta presión.

Para conseguir unos mejores resultados, se recomienda aplicar el producto con agua caliente mejorando su efectividad sustancialmente.

## Formato de venta

- · Caja de 2 envases de 6 Kg
- · Bidón apliable de 24 Kg
- · Bidón de 210 Kg
- · IBC de 1100 Kg



La información que aparece en esta ficha técnica está destinada a una mejorar la utilización del producto y aunque ha sido contrastada por el departamento técnico I+D+i de CLEANTEC se presenta a título informativo. No obstante el usuario final es el responsable de una correcto uso y manipulación del producto. Pueden obtener más información en la dirección de correo electrónico atencioncliente@cleantec.es