

## MASTERCLEAN CAR BBO

### DESCRIPCION:

Producto líquido acuoso de elevado poder detergente-desengrasante. Formulado con componentes **BIODEGRADABLES**, respetuosos con el medio ambiente. Exento de disolventes e hidrocarburos de naturaleza petrolífera.

### APLICACIONES:

- ✓ Limpieza de carrocerías, coches, motos, vehículos industriales, lonas de camiones, etc.
- ✓ Limpieza y desengrasado de maquinaria industrial.
- ✓ Limpieza y desengrasado de motores.
- ✓ Limpieza de placas fotovoltaicas.
- ✓ Limpieza de generadores eólicos.

### VENTAJAS / PROPIEDADES:

- ✓ Formulado con pH alcalino, elimina rápidamente restos de grasa y contaminación adherida a las superficies sin dañar cristales, esmaltes ni pinturas.
- ✓ Elimina con facilidad la suciedad más incrustada, insectos, excrementos de aves, etc. Excelente fluidez, facilitando su penetrabilidad incluso en pasos estrechos.
- ✓ Su formulación **BIODEGRADABLE**, respetuosa con el medioambiente, le permite ser empleado en zonas sensibles exteriores; propiedad fundamental para el desengrasado de maquinaria agrícola, maquinaria de obra pública y construcción, túneles, generadores eólicos o placas de energía solar, en las que se incrementa notablemente su rendimiento tras la limpieza de sus superficies fotovoltaicas.

### DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS	VALOR
Aspecto (20°C)	Líquido Transparente Amarillento
Densidad (20°C)	1.00 - 1.03
pH	10 - 11.5

### MODO DE EMPLEO:

Aplicar con sistemas de alta presión, pulverizadores, rociadores manuales o eléctricos.

La dosis recomendada según la aplicación:

- ✓ Limpieza de placas fotovoltaicas: 1 - 3% en agua.
- ✓ Limpieza manual de vehículos: 3 - 5% en agua.
- ✓ Limpieza de motores: 40 - 60 %.
- ✓ Superficies muy sucias o con elevada cantidad de grasa/polvo: 20 - 30%
- ✓ Para aplicaciones de suciedad extrema el producto puede ser empleado directamente sin realizar dilución.

Una vez realizado el lavado, se recomienda aclarar y secar a la sombra.

### CONSEJOS / PRECAUCIONES:

Producto alcalino, emplear guantes y gafas de protección para trabajos con alta concentración de producto.

Se recomienda seguir los consejos de manipulación indicados en el etiquetado del producto y/o en la hoja de seguridad.

### PRESENTACION:

Envases de 20 L