

HOJA DE DOSIFICACIÓN, ADERCO 2055G



Tratamiento de Combustibles, "Tecnología VERDE"

UN ÚNICO PRODUCTO PARA CUALQUIER TIPO DE COMBUSTIBLE PESADO O LIGERO UTILIZADO EN TODO TIPO DE MOTORES Y CALDERAS

Dosificación de mantenimiento 1L Aderco 2055G: 55.000 Litros Combustible

Dosificación alto contenido en FAME Biodiesel 1L Aderco2055G: 40.000 Litros Combustible

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN: El tratamiento de Aderco es AUTODISPERSANTE.

Aplicar la dosis correspondiente por la boca del depósito o en la propia manguera del camión cisterna. En caso de un respiradero (tubo de llenado) con mucho recorrido se puede disolver en una garrafa con un poco de combustible para una mejor dispersión en el tanque.

·	
TABLA DE DOSIFICACIÓN ADERCO 2055G Mantenimiento	
Cantidad Aderco 2055G en Mililitros ML	Tratamiento para Litros de Carburante Diésel/Gasolina
100 ML	5.500 Litros
150 ML	8.250 Litros
200 ML	11.000 Litros
250 ML	13.750 Litros
300 ML	16.500 Litros
350 ML	19.250 Litros
400 ML	22.000 Litros
450 ML	24.750 Litros
500 ML	27.500 Litros
550 ML	30.250 Litros
600 ML	33.000 Litros
650 ML	35.750 Litros
700 ML	38.500 Litros
750 ML	41.250 Litros
800 ML	44.000 Litros
850 ML	46.750 Litros
900 ML	49.500 Litros
950 ML	52.250 Litros
1.000 ML	55.000 Litros

TABLA DE DOSIFICACIÓN ADERCO 2055G Alto contenido en FAME Biodiesel	
Cantidad Aderco 2055G en Mililitros ML	Tratamiento para Litros de Carburante Diésel/Gasolina
100 ML	4.000 Litros
150 ML	6.000 Litros
200 ML	8.000 Litros
250 ML	10.000 Litros
300 ML	12.000 Litros
350 ML	14.000 Litros
400 ML	16.000 Litros
450 ML	18.000 Litros
500 ML	20.000 Litros
550 ML	22.000 Litros
600 ML	24.000 Litros
650 ML	26.000 Litros
700 ML	28.000 Litros
750 ML	30.000 Litros
800 ML	32.000 Litros
850 ML	34.000 Litros
900 ML	36.000 Litros
950 ML	38.000 Litros
1.000 ML	40.000 Litros

MANIPULACIÓN:

Se deben observar las habituales precauciones de manejo con los productos derivados del petróleo:

- En caso de contacto con la piel: enjuagar con agua limpia la zona afectada.
- En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente enjuagar la zona afectada con agua limpia por un tiempo de 10 minutos

<u>ALMACENAMIENTO:</u>- Condiciones almacenamiento: Colocar en un lugar cuya temperatura no exceda de los 30°C o por debajo de 0°C - *Tiempo de almacenamiento:* puede conservarse durante largos periodos de tiempo.



