



# Technisches Datenblatt

## Vergaser Reiniger

Art.-Nr.: 1150 (52-0115)

### Nicht für Anwendung im Kraftstofftank!

#### Technische Daten:

Aussehen:	klare gelb-braune Flüssigkeit
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	0,92-0,93 (bei 15°C)
Viskosität (mm <sup>2</sup> /s):	22,79 (bei 20°C) *
Flammpunkt (°C):	> 55 (* ca. 61) * - gemessene Werte

#### Inhaltsstoffe:

Kombination aus Detergenzien, Fettsäuren und Alkoholaminen in Mineralöl.

#### Beschreibung:

Der ERC Vergaser- Reiniger ist ein spezielles Konzentrat, entwickelt zur einfachen Reinigung von allen Rückständen und Verunreinigungen in Fachwerkstätten. Als zusätzlicher Effekt wird Korrosionsschutz gewährt!

#### Einsatzgebiet:

Das Produkt ist für Einzelanwendungen entwickelt. Anwendung nur durch Personal von Fachwerkstätten!

ACHTUNG: Nicht für Anwendung im Kraftstofftank!

#### Produkteigenschaften:

Durch den Betrieb lagern sich Verunreinigungen in der Vergaserkammer und auf Vergaserteilen ab. Diese können die Funktion des Vergasers beeinträchtigen.

ERC Vergaserreiniger ist ein spezielles Konzentrat, das zur einfachen Reinigung von Rückständen und Verunreinigungen entwickelt wurde. Durch die einmalige Anwendung werden sämtliche Verunreinigungen gelöst und entfernt.

#### Vorteile:

- ✓ Reinigt alle Vergaserteile
- ✓ Ist hochwirksam
- ✓ Einfache Anwendung



#### **Anwendung:**

- A) Vergaserkammer über Entlüfungs- oder Benzinfüllschlauch mit Reiniger-Mischung, füllen und circa 2 Stunden einwirken lassen. In dieser Zeit den Motor nicht starten! Zum Entleeren den entweder die Schwimmerkammer ablassen oder den Motor starten und den Kammerinhalt verbrennen. Da bei der Verbrennung des Gemisches im Motor Rückstände aus der Kammer verbrannt werden, kann es zu „Stottern“ kommen.
- B) Verunreinigte Teile für 2 bis 4 Stunden (bei starker Verschmutzung über Nacht) in die Mischung legen und danach mit Benzin auswaschen. Alle Gummidichtungen oder -teile vorher entfernen. Geeignetes Gefäß verwenden! Bei der Arbeit Handschuhe und Schutzbrille tragen, für gute Lüftung sorgen, nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen!

#### **Dosierung:**

Nicht für Anwendung im Kraftstofftank!

Verdünnung 1: 1 oder 1: 4 einsetzen je nach Art der Anwendung (s. Produktdatenblatt).

#### **Gebinde:**

Alle Additive sind in verschiedenen Gebindevarianten zwischen 200ml und 1000l oder als Bulk verfügbar. Die Gebindegrößen sind produktabhängig und auf Anfrage erhältlich.

#### **Lagerung:**

Trocken und kühl lagern! Angebrochene Gebinde dicht verschließen. Temporär höhere Temperaturen sind unproblematisch. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

Nur im Originalbehälter aufbewahren!

#### **Sicherheitshinweise:**

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt Nr. 1150 (52-0115).

#### **Hinweise für den Anwender:**

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.