



# Technisches Datenblatt Drosselklappenreiniger

Art.-Nr.: 2800 (54-0280)

## Technische Daten:

Aussehen:	farbloser Spray
Dichte (20°C):	0,72 g/cm-3
Flammpunkt:	-97 °C
Zündtemperatur:	365 °C

## Inhaltsstoffe:

Lösungsmittelkombination mit speziellen Teerlöse- und Korrosionsschutzadditiven.

## Beschreibung:

ERC Drosselklappenreiniger ist geeignet zur typischen Reinigung von Verschmutzungen und Ablagerungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich. Reinigt Düsen und Innenteile. Entfernt Fett, Ruß und Ölrückstände von Metalloberflächen.

## Produkteigenschaften:

Speziell für Teerlösung und als Korrosionsschutz einsetzbar. Geeignet auch für Gestänge, AGR, Seilzugdurchführungen und Metalllager.

## Produktvorteile:

- ✓ Entfernt Verschmutzungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich
- ✓ Reinigt Metalloberflächen von Fett-, Schmutz- und Ölrückständen sowie Gummiabrieb
- ✓ An (Vergaser-)Gestängen, Seilzugdurchführungen und Metallagern verwendbar
- ✓ Mit speziellen Teerlöse- und Korrosionsschutzwirkstoffen

## Anwendung:

ERC Drosselklappenreiniger ist für einmalige Anwendung ausgelegt. Zur Reinigung der Drosselklappen bei laufendem Motor etwa 20 – 30 Sekunden in den Vergaser oder Luftfilter sprühen. Die zu reinigenden Teile vollständig einsprühen und 2-3 Minuten einwirken lassen. Bei laufendem Motor die angelösten Verschmutzungen durch nochmaliges Einsprühen abspülen. Nur für Otto-Motoren geeignet.

## 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, bei Raumtemperatur lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

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

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich

**Sicherheitshinweise:**

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt Nr. 2800 (54-0280).

**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.

ERC Additiv GmbH

Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599

Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)