

# Anwendungshinweis

## Diesel-Ansaugsystemreiniger 400 ml / 2897-369

### Beschreibung / Eigenschaften

DC980 ist eine Aktivlösemittel-Formulierung zur Beseitigung und Entfernung von typischen Verschmutzungen im Dieselansaugbereich. Durch die einfache und gezielte Anwendung wird die Betriebssicherheit dieselbetriebener Motoren erhöht. Für Fahrzeuge mit Abgasrückführungsventil und Dieselpartikelfilter geeignet.



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



### Anwendungshinweise

Anwendung: Zugang zum Ansaugrohr schaffen und lange Sprühsonde in den Ansaugkanal einführen. Motor starten und bei laufendem Motor (2.000 Umdrehungen/Min.) mittels kurzen Sprühintervallen von 2-3 Sekunden den kompletten Ansaugtrakt reinigen. **ACHTUNG:** Bei einer Drehzahlerhöhung von mehr als 1.000 Umdrehungen/Min. die Anwendung sofort abbrechen! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.