

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 12.06.2012

Artikel-Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>KA(25I) Nutzfahrzeug-Reiniger R525</b>	<b>6100 1800</b>
<b>FA(60I) Nutzfahrzeug-Reiniger R525</b>	<b>6100 1801</b>
<b>FA(200I) Nutzfahrzeug-Reiniger R525</b>	<b>6100 1802</b>

### 1. Beschreibung:

Der NFZ-Reiniger R525 ist ein alkalischer Spezialreiniger zum Entfernen selbst schwerster und hartnäckiger Verschmutzungen von LKW, Nutzfahrzeugen und Bussen. Der NFZ-Reiniger R525 bricht den statischen Film. NFZ-Reiniger R525 ist biologisch abbaubar und umweltverträglich.

### 2. Anwendungsgebiet:

Der NFZ-Reiniger R525 findet Anwendung bei der Reinigung von Nutzfahrzeugen, lackierten Fahrzeugoberflächen, Planen, Edelstahlteilen, Motoren und Chassis. Lack und Stahl werden durch den NFZ-Reiniger R525 nicht angegriffen.

Außer zur Fahrzeugreinigung kann der NFZ-Reiniger R525 auch zur Reinigung von Fußböden und anderen harten Oberflächen eingesetzt werden.

### 3. Gebrauchsanweisung:

Der NFZ-Reiniger R525 wird mittels Hochdruckreiniger, Sprühlanze oder Sprühbogen, Schaumlanze oder Schaumkasten aufgetragen. Den vorverdünnten NFZ-Reiniger R525 gleichmäßig auftragen, max. 5 Minuten einwirken lassen oder mit einer Bürste einarbeiten. Dann mit dem HD-Gerät absprühen und abschließend gründlich abspülen. Nicht auf trockene oder heiße Oberflächen auftragen und nicht antrocknen lassen.

Die empfohlene Verdünnung ist:	Fahrzeug-Außenreinigung	1 :10 – 1 : 20
	Chassis, Anbauteile	1 : 5 – 1 : 20
	Motoren	1 : 5 – 1 : 10

abhängig von der Art und dem Grad der Verschmutzung

### 4. Eigenschaften:

- das Produkt ist frei von Schwermetallen
- das Produkt enthält keine organischen Halogenverbindungen
- das Produkt ist frei von Stoffen, die AOX (adsorbierbare organische Halogenverbindungen) erzeugen oder solche Verbindungen im Abwasser bilden
- das Produkt ist frei von schwerabbaubaren Komplexbildnern, die einen Abbaugrad von < 80% innerhalb 28 Tage haben und entspricht somit den Anforderungen der Abwasserverordnung Anhang 49 „Mineralölhaltiges Abwasser“, Nummer 406 Anlage „Analysen und Meßverfahren“
- das Produkt beeinträchtigt Abscheideanlagen gem. DIN 1999 (Abscheider für Leichtflüssigkeiten – Benzinabscheider, Heizölabscheider) nicht in ihrer Wirkungsweise bei einer Verdünnung von mindestens 1:100 im Abscheider (gem. modifizierter Test nach Vorgabe des IWL – Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung GmbH). Wir empfehlen bei höherer Konzentrierung die Verwendung einer Emulsionsspaltanlage oder eines Koaleszenzabscheidens, um die gesetzlich vorgegebenen Grenzwerte nicht zu überschreiten
- das Produkt ist phosphatfrei aufgebaut
- NTA – frei

### 5. Produktdaten:

Form:	flüssig
Farbe:	hellgelb
pH Wert bei 20°C:	ca. 13,0
Dichte bei 20°C:	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit/Lagerung:	ungeöffnet mind. 5 Jahre haltbar, frostfrei lagern

**Das Produkt beeinträchtigt Abscheideanlagen gem. DIN 1999 (Abscheider für Leichtflüssigkeiten – Benzinabscheider, Heizölabscheider) nicht in ihrer Wirkungsweise (gem. modifizierter Test nach Vorgaben des IWL – Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung GmbH).**



Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.