



Professionelle Qualität und Leistung  
von Anfang bis Ende 2005 - Heute



# AEROCLEAN TR 81

**Kraftvoller Reiniger für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen**

## Eigenschaften:

Stark alkalischer, hochkonzentrierter Nutzfahrzeug- und Maschinenreiniger mit extrem guter Reinigungswirkung. Organischer Schmutz (wie Öl und Fett, Wachs, Insekten) und sonstiger Umweltschmutz werden von den Fahrzeugoberflächen und Maschinenteilen schnell angelöst und intensiv entfernt. Die enthaltenen waschaktiven Substanzen sind weit über das gesetzliche Maß hinaus biologisch abbaubar. Aufgrund der sehr hohen Reinigungskraft ist Aeroclean TR 81 nicht für PKW geeignet.



## Anwendung:

Entsprechend dem Verschmutzungsgrad wird Aeroclean TR 81 in einer Verdünnung von 1:10 bis 1:50 auf die zu reinigenden Flächen aufgetragen. Die Anwendung erfolgt mittels Sprühgerät, und zwar an senkrechten Flächen zur Vermeidung von Streifenbildung und vorzeitigem Antrocknen auf den Flächen immer von unten nach oben! Nach wenigen Minuten Einwirkzeit (ca. 5 Min.) ist mit einem starken Wasserstrahl bzw. Hochdruckgerät ausreichend abzuspülen.

Beim Aufbringen des Reinigers mittels Hochdruckgerät ist eine Vorverdünnung von 1:10 zu wählen. Die Anwendungslösung wird dann entweder direkt angesaugt oder in den Reinigungsmitteltank des Gerätes gefüllt. Das Gerät sollte dann so eingestellt werden, dass im Reinigungsstrahl eine Produktkonzentration von ca. 0,5 – 2 % enthalten ist. Hinsichtlich der Lackverträglichkeit (dieses gilt insbesondere für alte und verwitterte Lacke) sollte in jedem Falle ein Vorversuch durchgeführt werden.

## Technische Daten

**Dichte:** (20° C) ca. 1,07 kg/ l

**pH-Wert:** konz. ca. 13

**Inhaltsstoffe:** 5-15 % kationische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate

## In folgenden Gebinden erhältlich...

10 Liter Kanister, 25 Liter Kanister, 210 Liter Fass

VeboSchmidt GmbH – Friedrich-Wilhelm-Str. 82a - 32425 Minden  
Tel: +49 (0) 571 – 38642 - 80, Fax: +49 (0) 571 – 38642 - 82  
support@veboschmidt.eu - www.veboschmidt.eu