

# IM EINSATZ.

## Wie wird AdBlue® verwendet?

**emka**<sup>®</sup>

*Quality engineered in Germany*

AdBlue® ist ein einfaches und ungefährliches Produkt. Es gibt jedoch einige klare Regeln, die bei der Verwendung der Lösung einzuhalten sind, da sie mit einem SCR-Katalysator eingesetzt wird, der äußerst empfindlich gegen Verunreinigungen ist.

Verunreinigungen von AdBlue® sind unbedingt zu vermeiden, damit das SCR-System ordnungsgemäß funktioniert und Sie sich teure Reparaturkosten ersparen.

Damit Ihr Fahrzeug (Großtransporter, Traktor, Leichtguttransporter, Kleintransporter, Bus, Reisebus, PKW... ) optimal funktioniert, sollten Sie AdBlue® niemals etwas beifügen, da selbst Leitungswasser den Katalysator des SCR-Systems beschädigen kann.

### Wichtige Hinweise

**AdBlue® ausschließlich in den AdBlue®-Tank einfüllen. Einfüllstutzen und Deckel des Tanks sind eindeutig gekennzeichnet!**

- Diesel darf niemals in den AdBlue®-Tank gefüllt werden
- Beim Einfüllen von AdBlue® nur Geräte verwenden, die speziell für AdBlue® vorgesehen sind
- AdBlue®-Geräte stets sauber und staubfrei halten
- Sicherstellen, dass der AdBlue®-Tank und die Dichtungen intakt sind
- AdBlue®-Ausrüstungen nur mit destilliertem Wasser (oder AdBlue®) reinigen
- Gegen falsche Behandlung (Mischen mit Leitungswasser, Kraftstoff, Öl oder anderen Flüssigkeiten) schützen
- Bei der Handhabung großer AdBlue®-Mengen mit dem Risiko des Verschüttens ist Schutzkleidung zu tragen

### Zu vermeiden

- AdBlue® niemals in den Dieseltank einfüllen
- Diesel niemals in den AdBlue®-Tank einfüllen
- AdBlue®-Tank niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten befüllen
- AdBlue® nicht mit anderen Flüssigkeiten mischen - es ist kein Additiv
- AdBlue® nicht verwenden, wenn es mit Leitungswasser oder anderen Substanzen wie z. B. Dieseldieselkraftstoff verunreinigt wurde
- Vermeiden Sie das Verschütten von AdBlue® auf den Boden, da die Oberfläche dadurch rutschig und Beton oder Mauerwerk beschädigt werden kann
- Verschüttetes AdBlue® stets abspülen
- Fahrzeuge niemals ohne AdBlue® betreiben. Dies ist gesetzwidrig und hat zusätzliche Ausfallzeiten zur Folge



# IM EINSATZ.

Wie wird AdBlue® verwendet?

**emka**®

Quality engineered in Germany

! AdBlue® ist ein einfaches und ungefährliches Produkt. Es gibt jedoch einige klare Regeln, die bei der Verwendung der Lösung einzuhalten sind, da sie mit einem SCR-Katalysator eingesetzt wird, der äußerst empfindlich gegen Verunreinigungen ist. !

## Wichtige Hinweise

- Wird AdBlue® auf den Boden, in einem Fahrzeug oder auf einer lackierten Oberfläche verschüttet, gründlich mit Wasser abspülen
- Vor extremen Temperaturen schützen. AdBlue® gefriert bei einer Umgebungstemperatur von -11°C
- AdBlue®-Tank vorsichtig erwärmen, damit das AdBlue® schmilzt, wenn es im Lagertank gefroren ist. AdBlue® kann wiederverwendet werden, da es beim Auftauen in seinen ursprünglichen Zustand zurückkehrt
- AdBlue® vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- AdBlue® stets bei Temperaturen unter 30°C lagern, da es sich ansonsten zersetzen kann
- AdBlue®-Behälter bei Überhitzung durch Bespritzen des verschlossenen Behälters mit Wasser kühlen

## Zu vermeiden

- Stets nur AdBlue® und keine anderen Harnstofflösungen verwenden. Andernfalls kann der SCR-Katalysator beschädigt werden
- Keine unbefugten Eingriffe in das System vornehmen – dadurch erlischt die Garantie, es ist gesetzwidrig und kann Ihr Fahrzeug in einen Notlaufmodus versetzen
- Zum Auffüllen von AdBlue® niemals verschmutzte Ausrüstungen wie Trichter, Krüge oder Ölbehälter verwenden
- AdBlue® niemals direkter Sonneneinstrahlung aussetzen



AdBlue® ist eine eingetragene Handelsmarke des Verband der Automobilindustrie (VDA). Der VDA ist Lizenzgeber und Eigentümer der Marke AdBlue®, EMKA ist Mitglied des VDA. Ausschließlich offiziell zugelassene Hersteller dürfen Diesel Exhaust Fluid (DEF) unter dem Namen AdBlue® vertreiben. Dieses innovative Produkt ist ein Synonym für gleichbleibend hohe Qualität!

EMKA Schmiertechnik GmbH  
Schmalbachstraße 19  
74626 Bretzfeld -Schwabbach

Telefon 07946 94 470-0  
Telefax 07946 94 470-70  
E-Mail [info@emka-oil.de](mailto:info@emka-oil.de)

[www.emka-oil.de](http://www.emka-oil.de)