

# AdBlue®



# AdBlue®

## Qualität

Die Lebensdauer sowie die Wirksamkeit des SCR-Katalysators hängt von der Reinheit des Reduktionsmittels AdBlue® ab. Damit die Aktivität des Katalysators konstant bleibt und die Abgase kontinuierlich und gleichmässig eindringen können, muss AdBlue® ein Minimum an parasitären Partikeln, wie gelöste Schwermetalle enthalten. Es ist eine AdBlue®-Qualität garantiert, die der DIN-Norm 70'070 entspricht.

## Lagerung und Haltbarkeit

AdBlue® ist ungefährlich für den Benutzer, kann aber die Qualität der Gewässer anlässlich einer unfallbedingten Entleerung beeinträchtigen. Die Harnstofflösungen sind in der niedrigsten Wassergefährdungsklasse eingestuft. AdBlue® kristallisiert bei einer Lagertemperatur von unter -11°C, kann aber bereits bei einer Temperatur von leicht unter 0°C anlässlich der Befüllung kristallisieren. Bei Erwärmung lösen sich die Kristalle wieder auf und bewirken keine Qualitätsminderung des Produktes. AdBlue® zersetzt sich bei einer Temperatur von über 30°C und reduziert so stark die Haltbarkeit des Produktes. Die Verdunstung von AdBlue® bewirkt ebenfalls die Bildung von Harnstoffkristallen. Richtig gelagert liegt Haltbarkeit von AdBlue® bei mindestens 12

Monaten. AdBlue® muss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden, da diese das Aufkommen von Mikroorganismen begünstigt. AdBlue® darf nicht in den Shops bei den Lebensmitteln präsentiert und verkauft werden. Der Kanister ist im Öldosenschrank zu platzieren.

## Abbaubarkeit und Entsorgung

AdBlue® ist sehr leicht biologisch abbaubar und kann bei schlechter Lagerung Mikroorganismen aufkommen lassen. Bei grünlicher Verfärbung des Produktes oder Überschreitung der Haltbarkeit, benutzen Sie das Produkt nicht mehr und kontaktieren Sie bitte sofort Ihren AdBlue-Vertriebspartner, um eine umweltschonende, gesetzeskonforme Entsorgung des Produktes durchzuführen.

## Gefahren und Risiken

AdBlue® ist gefahrlos für Benutzer und Fahrzeug. Bei Kontakt mit Augen oder Haut spülen Sie zur Sicherheit mit reichlich klarem Wasser, ohne zu reiben. AdBlue® wird anlässlich des Transportes und bei seiner Nutzung nicht als Gefahrgut eingestuft.