



## **Product- & veiligheidsbladen**



## Omschrijving

### Wat is AdBlue®?

AdBlue® zet schadelijke NOx in de uitlaatgassen van uw dieselveertuig om in onschadelijke stikstof en waterdamp, en vermindert daardoor aanzienlijk de emissies van stikstofoxiden (NOx) die een belangrijke bron van luchtvervuiling zijn en smog veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen:** giet het product in de voor AdBlue® bestemde tank en niet in de **DIESEL**TANK.

### Hoeveel AdBlue® verbruik ik?

- Geschat verbruik voor personenwagens: **1 - 1,5%**.
- Geschat verbruik voor vrachtwagens: **4 - 8%**.
- Geschat verbruik voor landbouwvoertuigen: **5 - 10%**.

### Hoe bewaar ik AdBlue®?

- AdBlue® is gedurende een periode van 1 jaar houdbaar, als deze goed opgeslagen werd.
- AdBlue® mag niet blootgesteld worden aan direct zonlicht en dient beschermd te worden tegen te hoge of te lage temperaturen. Het vriespunt van de AdBlue® ligt op -11°C. Indien de AdBlue® toch bevroren moest zijn, behoudt deze zijn oorspronkelijke kwaliteit na ontdooiing.
- Het moet worden opgeslagen in een afgesloten verpakking en in een goed geventileerde opslagruimte worden bewaard.

### Waarom is kwalitatieve AdBlue® belangrijk?

Uw AdBlue® tank is verbonden met het SCR-systeem van uw voertuig, dat zeer gevoelig is. Elke andere vloeistof dan AdBlue® kan uw SCR-katalysator beschadigen.

- Vul uw tank alleen met AdBlue®, en gebruik alleen AdBlue® van een betrouwbare leverancier, zoals ICS CLEANERS.
- Vermijd de verontreiniging van AdBlue®, het is essentieel voor de prestaties van uw SCR-systeem en voorkomt dure reparaties.
- Het is van uiterst belang dat u nooit iets toevoegt aan uw AdBlue®, zelfs het toevoegen van water kan uw SCR-katalysator beschadigen.



## Beschikbare verpakkingen

Artikel nr.	Inhoud	Eenheid	Minimale bestelhoeveelheid - MOQ	Aantal stuks per pallet
AB010000	vanaf 1000 L	bulk	vanaf 1000 L	/