

VRC AdBlue®



Ureum oplossing voor de reductie van NOx in uitlaatgassen van dieselmotoren

Beschrijving

AdBlue® is een 32,5% oplossing van ureum in gedemineraliseerd water die in de uitlaat van dieselmotoren wordt geïnjecteerd om de uitstoot van stikstofoxides te verlagen.

AdBlue® is een door het VDA geregistreerde en beschermde naam en moet steeds aan de ISO-22241 norm voldoen.

Opslag en verpakking

VRC AdBlue® is beschikbaar in bulk, in IBC's van 1000 liter, in vaten van 200 liter en bussen van 25 of 10 liter.

De opslag van AdBlue® dient te gebeuren in roestvrij stalen of kunststof tanks op een koele, maar vorstvrije plaats zonder direct zonlicht. Voor meer info i.v.m. de opslag en behandeling van AdBlue® kan u steeds contact opnemen met Van Raak Chemicals.

Gebruik

Doe nooit AdBlue® direct bij diesel, maar vul steeds een speciale AdBlue® tank.

Technische specificaties

| Eigenschap | Limiet |
|----------------------|-------------------------------|
| Brekingsindex (20°C) | 1,3814 – 1,3843 |
| Densiteit (20°C) | 1087 – 1093 kg/m ³ |
| Alkaliniteit | < 0,2 % (m/m) |
| Biureet | < 0,3 % (m/m) |
| Aldehydes | < 5 mg/kg |
| Onoplosbare deeltjes | < 20 mg/kg |
| Fosfaat | < 0,5 mg/kg |
| Aluminium | < 0,5 mg/kg |
| Calcium | < 0,5 mg/kg |
| Chroom | < 0,2 mg/kg |
| IJzer | < 0,5 mg/kg |
| Kalium | < 0,5 mg/kg |
| Koper | < 0,2 mg/kg |
| Magnesium | < 0,5 mg/kg |
| Natrium | < 0,5 mg/kg |
| Nikkel | < 0,2 mg/kg |
| Zink | < 0,2 mg/kg |

Veiligheid

Veiligheidsinformatieblad te verkrijgen op aanvraag.

Van Raak Chemicals NV

Toekomststraat 1, 2381 Ravels, België

++32 (0)14 65 53 30 info@vanraakchemicals.be www.vanraakchemicals.be

afgedrukt op :12-6-2017