



AIR1 - ADBLUE



Productcode: 10472/13038

Uitgiftedatum: 27/02/07

Vervangt: 00/00/00

FORMULE : $\text{NH}_2\text{-CO-NH}_2$

(CAS : 57-13-6 / EINECS : 200-315-5)

Ureum, oplossing in water

De productkwaliteit voldoet aan de DIN V 70070 norm betreffende NO_x reductiemiddelen.**UITZICHT**

Kleurloze, heldere vloeistof.

CONCENTRATIE

Gehalte Ureum : 31.8 – 33.3 gew. %

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Kristallisatiepunt : ca. -11 °C
 Dichtheid (20°C) : 1.087 – 1.092 kg/l
 Brekingsindex (20°C) : 1.3817 – 1.3840

CHEMISCHE ANALYSE

Gehalte Biureet : max. 0.3 gew. %
 Alkaliniteit (als NH_3) : max. 0.2 gew. %
 Gehalte Carbonaat (als CO_2) : max. 0.2 gew. %
 Gehalte onoplosbaar in water : max. 20 ppm
 Gehalte Formaldehyde : max. 10 ppm
 Gehalte Fosfaat (PO_4) : max. 0.5 ppm
 Gehalte Calcium (Ca) : max. 0.5 ppm
 Gehalte Ijzer (Fe) : max. 0.5 ppm
 Gehalte Magnesium (Mg) : max. 0.5 ppm
 Gehalte Natrium (Na) : max. 0.5 ppm
 Gehalte Kalium (K) : max. 0.5 ppm
 Gehalte Koper (Cu) : max. 0.2 ppm
 Gehalte Zink (Zn) : max. 0.2 ppm
 Gehalte Chroom (Cr) : max. 0.2 ppm
 Gehalte Nikkel (Ni) : max. 0.2 ppm

VERPAKKING

Standaard verkrijgbaar in bulk, MTBX'en (1090 kg), vaten (230 kg) en bidons (22 of 11 kg).
 Andere verpakkingen op aanvraag.

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Complete veiligheidsfiche te bekomen op aanvraag.
 (Ook opvraagbaar via onze website www.brenntag.be)

Hoewel wij de grootste zorg besteden aan deze fiche kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de volstrekte juistheid en volledigheid ervan. Voor meer informatie kunt U zich steeds wenden tot onze medewerkers.