

AMMONIAQUE 14% TECHN. (18/20 BE)

Code du produit: 1015

Date d'expédition: le 15/11/05

Remplace: le 08/06/04

FORMULE : NH₄OH

(CAS: 1336-21-6 / EINECS: 215-647-6)

Solution aqueuse d'ammoniaque.

ASPECT VISUEL

Liquide incolore et transparent, à l'odeur ammoniacale prenante.

CONCENTRATIONTeneur en ammoniaque (NH₃) : 13 - 15 % en poids**PARAMETRES PHYSIQUES**

Densité (20 °C) : 0.939 - 0.946 kg/lit

Point de solidification : < -21 °C

Point d'ébullition : env. 60 °C

ANALYSE CHIMIQUE

Teneur en méthanol : typ. 0.20 - 0.50 % en poids

Teneur en chlorure : typ. 40 ppm

Teneur en Fe : max. 0.5 ppm

EMBALLAGE

Disponible en citerne, multiboxes de 800 lt (750 kg), fûts de 200 lt (190 kg) et bidons de 25 lt (24 kg).

Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

Symbole de danger : Corrosif (C).

La fiche de sécurité peut être obtenue sur demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi et dans le souci d'information, mais sans garantie. Nous ne pouvons nous engager quant à l'exactitude de ces données.

Veuillez prendre contact avec notre service laboratoire pour de plus amples renseignements.

Imprimé le 12/03/2010

Gérants:Dipl. Kffr. Dagmar Schiffler
Dipl. Ing. Claus SchifflerNuméro TVA: BE-438.804.640
Numéro d'entreprise: 0438.804.640**Banques:****CBC** 732-6025600-11 · IBAN BE30 7326 0256 0011 · BIC: CREGBEBB
ING 340-0804186-94 · IBAN BE87 3400 8041 8694 · BIC: BBRUBEBB**Sparkasse Aachen** · Kto. 48 120 570 · BLZ 390 500 00
IBAN DE09 3905 0000 0048 1205 70 · BIC: AACSDE33