

FICHE TECHNIQUE

Date : le 27/09/02
Remplace : le 31/01/96
Code : 1500

WHITE SPIRIT**FORMULE**

Mélange d'hydrocarbures
(fraction de distillation de pétrole brut).

N CAS : 64742-82-1
N EINECS : 265-185-4

ASPECT VISUEL

Liquide incolore, transparent, à odeur caractéristique.

PARAMETRES PHYSIQUES

Densité (20 °C) (ASTM D 1298) : 0.765 - 0.785 kg/litre
Densité (15 °C) : 0.770 - 0.790 kg/litre
Indice de réfraction (20 °C) (ASTM D 1218) : 1.434 - 1.439
Couleur (ASTM D 156) : + 30
Point d'éclair (ASTM D 56) : > 39 °C
Trajet de distillation (ASTM D 86)
Point initial (IBP) : min. 142 °C
Point final (DP) : max. 200 °C
Valeur Kauri-Butanol (ASTM D 1133) : 36
Point aniline (ASTM D 611) : 55
Corrosion de cuivre (3h à 50°C)(ASTM D 130) : max. 1 b

ANALYSE CHIMIQUE

Teneur en aromates (ASTM D 2267) : min. 15 %
Teneur en Benzène (ASTM D 2600) : max. 100 ppm
Teneur en Soufre (ASTM D 3120) : max. 5 ppm

CONDITIONNEMENT

Disponible en vrac, containers (940 lt), fûts (200 lt) et bidons (30 lt).
Autres emballages sur demande.

CONSEILS DE SECURITE

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.

Imprimé le jeudi 11 mars 2010