

CHIMIE PLUS

FICHE DE SPECIFICATIONS N° : 030011

ALCOOL ETHYLIQUE 95 % DENATURE

| Caractéristiques | Méthodes | Unités | Spécifications | Valeurs types |
|-----------------------------|----------|--------|-------------------------------------|---------------|
| Aspect | Visuelle | | Liquide inodore, incolore, siripeux | |
| TAV après dénaturation | | %Vol | ≥ 95 | |
| Masse volumique à 20°C | | Kg/L | 0.800-0.820 | |
| Indice de réfraction à 20°C | | | 1.362-1.364 | |
| Teneur en eau | | % | < 8 | |
| Teneur en MEK | | % | 2.5 - 3.5 | |
| Teneur en IPA | | % | 2.5 – 3.5 | |
| Teneur en Bitrex | | mg/L | 9 -11 | |
| | | | | |
| Point de fusion | | °C | -114 | |
| Point d'ébullition | | °C | 78 | |
| Point éclair | | °C | 13 | |
| Solubilité dans l'eau | | | Entièrement soluble | |

Emis par : Service Qualité

le 05.05.04 Révisé le 18.10.2013

IR : 02

Vérfié et approuvé par : JMD/YC

« le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »