

CHIMIE PLUS

FICHE DE SPECIFICATIONS N°670105

ALCALI 13%

Caractéristiques techniques

| | <u>Valeur typique</u> | <u>Méthodes</u> |
|--|-----------------------|------------------------------|
| Aspect | Liquide et limpide | Visuelle |
| Odeur | Ammoniacale | |
| Masse volumique à 20°C (Kg/L) | 0,940 – 0,950 | I824-2 méthode 6 |
| *Teneur en NH ₃ (% massique) | > 12,5 | |
| *Teneur totale en Plomb, Mercure Cadmium, Chrome hexavalent | Conforme | Conforme au décret 98-638 |

*Valeur contrôlée par nos fournisseurs

Autres caractéristiques

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Point de fusion | Non déterminé |
| Point d'ébullition | 100 °C |
| Point d'inflammation | Non applicable |
| Température d'inflammation | 651 °C |
| Limites d'explosion | Le produit n'est pas explosif |
| Pression de vapeur à 20°C | 23 hPa |
| Solubilité dans l'eau à 20°C | Entièrement miscible |

La garantie de concentration de l'alcali s'étend au départ de l'usine expéditrice. Il est admis, au cours du transport et du stockage une certaine rétrogradation de ce titre en fonction des variations locales de la température

Conditionnements

Contactez notre service commercial

Emis par : Service Qualité

le 25.09.2012

IR : 00

vérifié 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. »