

## (Fiche technique)

**Nom, désignation :** Isopropanol 99,9

**Description :** Liquide incolore



### Utilisation :

Utilisation industrielle et professionnelle de l'isopropanol comme source de carburant, applications de dégivrage et d'antigel. Utilisation grand public de l'isopropanol comme combustible domestique, dans les peintures et les produits de revêtement, dans le nettoyage de diverses surfaces, dans les agents de nettoyage.

### Caractéristiques physiques et techniques :

#### Données techniques :

Propriétés telles que fournies :

- Densité : 0,785 - 0,786 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C
- Point d'éclair : 12 °C
- point d'ébullition : 82 - 83 °C

#### Garantie et stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans les conteneurs d'origine fermés hermétiquement dans un endroit bien ventilé.

Instructions de protection contre l'incendie et l'explosion : le produit est un liquide hautement inflammable. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs plus lourdes que l'air se répandent sur le sol et peuvent s'enflammer même à une grande distance de la source.

Autres informations sur les conditions de stockage : garder le récipient bien fermé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.  
dans un endroit bien ventilé.

Instructions pour le stockage commun : Conserver à l'écart des aliments, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Matières à éviter : Agents oxydants forts, acides forts. Risque d'inflammation ou de formation de gaz ou de vapeurs inflammables.

#### Degré d'inflammabilité :

Le produit est hautement inflammable.

#### Méthode d'élimination des déchets :

Elle est spécifiée dans la fiche de données de sécurité.

#### Avertissement :

Ces informations et les recommandations données sont basées sur des résultats d'essais, des observations ou l'expérience acquise lors d'essais spécifiquement définis. Les procédures de travail doivent être

doivent être adaptées aux conditions et aux besoins réels, au domaine d'application et aux conditions de traitement.

et aux conditions de traitement. Les utilisateurs sont responsables de la bonne utilisation du produit et doivent tenir compte de tous les facteurs et conditions susceptibles d'affecter la qualité finale du résultat de l'application. Nous nous réservons le droit de modifier les informations contenues dans les documents techniques et promotionnels sans préavis.