

Fiche technique produit

ALCOOL A BRULER 90°

Propriétés :

De manière générale, l'alcool à brûler sert de combustible pour les chauffe-plats, les réchauds à fondue, et les lampes à alcool. Mais on peut aussi l'utiliser pour nettoyer et désinfecter les vitres, les surfaces plastiques, les sols et les murs. Il est également efficace pour détacher les salissures alimentaires, le feutre et le stylo et lustrer le bronze et l'ivoire.

Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique : liquide fluide
- Densité relative..... : 0,83 +/- 0,01
- Intervalle de point d'éclair : Point éclair <= 21°C
- Température ébullition : 78°C
- Température d'auto-inflammation : 425°C



Mode d'emploi :

- **Combustible :**
Verser directement dans les réservoirs des réchauds à fondue, chauffe-plats et lampes à alcool. Ne pas introduire dans un réservoir chaud.
- **Pour nettoyer :**
Imbiber un chiffon et essuyer avec un chiffon sec. Pour les surfaces plastiques, faire un essai préalable sur une partie non visible de la surface.

Précautions d'emploi :


- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.
- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- L'utilisation des gants et d'un vêtement de protection est préconisée.
- Danger d'utilisation d'un produit inflammable pour ranimer les feux, tels que les barbecues.
- Risque d'empoisonnement par ingestion.
- Tenir à l'écart des métaux.

Fiches de Données de Sécurité :

Disponible sur le site www.quickfds.com

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
A02050112	3183941146109	12x1L	66 cts
A02050504	3183941146505	4x5L	36 cts
A02052001	3183941146604	1x20L	42 uc

 **Important** : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.