



Alcool à brûler 90°

Propriétés :

L'Alcool à brûler 90° Onyx s'utilise en tant que combustible dans les réservoirs des réchauds à fondue, chauffe-plats et lampes à alcool. Multi-usages, il permet de tout nettoyer et dégraisser dans la maison (par exemple vitres, robinetterie, poignées de porte, etc.). L'Alcool à brûler 90° Onyx retire également les taches de vin, fruits, encre, café, etc. sur les moquettes et les tissus.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore à jaunâtre
- Odeur : caractéristique
- Densité relative (20°C) : 0,825 +/- 0,010
- Point d'éclair : 13°C
- pH (20°C) : non concerné

Code	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
A02050112	3183941146109	12x1L	66 cartons
A02050503	3183941146505	3x5L	48 cartons

Mode d'emploi :

Pour une utilisation comme combustible : verser dans le réservoir des réchauds à fondue, chauffe-plats, lampes à alcool.

Pour nettoyer et dégraisser : appliquer sur la surface à l'aide d'un chiffon. Frotter. Rincer à l'eau si nécessaire*. Renouveler l'opération si besoin.

*Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires ou les objets pouvant être mis à la bouche, rincer à l'eau potable.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Produit dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants.

Respecter scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence, et lire les mentions de danger indiquées sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

FDS disponible sur le site <https://www.quickfds.com> : entrez Ardea comme fournisseur, choisissez la langue du document, indiquez le nom du produit ou son code-barres/gencod, et consultez la FDS depuis votre compte. Centre Antipoison : 01.45.42.59.59.

Consultez également notre site <http://www.onyxbricolage.fr>.

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.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.