



Alcool à brûler

Droguerie

**Combustible pour réchauds.
Nettoyant pour cristal et plastiques.**

1. Description générale

L'alcool à brûler est principalement utilisé comme combustible pour les réchauds, les chauffe-plats, les appareils à fondues, les lampes à alcool...

Il peut être utilisé aussi comme nettoyant pour cristal, certains plastiques ou comme lustrant des bronzes et ivoire.

2. Caractéristiques

- Idéal comme combustible des réchauds et lampes à alcool
- Nettoie et désinfecte le cristal et toutes surfaces vitrées.
- Pour nettoyer le plastique, faire un essai au préalable.
- Lustre les bronzes, l'ivoire, et divers métaux.
- Peut être utilisé pour enlever les taches de feutres.

3. Mode d'emploi

Combustible prêt à l'emploi : verser directement dans le réservoirs des réchauds et chauffe-plats. Ne pas rajouter d'alcool dans le réservoir encore chaud.

Pour nettoyer et lustre : imbiber un chiffon non pelucheux d'alcool à brûler et frotter. Sécher et lustre avec un chiffon sec.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

4. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: Liquide incolore
Odeur	: caractéristique
Densité relative	: 0,831 g/cm ³ à 20 °C
Point d'ébullition	: 78 °C
pH	: 7
Point éclair	: 17 °C
Auto-inflammabilité	: 425 °C
Hydrosolubilité	: soluble dans l'eau



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

1/2





Alcool à brûler

Droguerie

**Combustible pour réchauds.
Nettoyant pour cristal et plastiques.**

5. Conditionnement

Réf. : 6837 - Bidon de 1 litre

Carton de 12 bidons

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6837 02 0310 00

Date: 05 February 2013



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

