

## ETHANOL 60% DENATURE PAR EURODENATURANT



L'ÉTHANOL 60% EST UN ALCOOL ÉTHYLIQUE DE HAUTE PURETÉ.

PRODUIT OBTENU PAR FERMENTATION, PUIS PURIFIÉ PAR DISTILLATION RÉPÉTÉE ET RECTIFIÉ À **60%** D'ALCOOL.

L'ÉTHANOL EST UN LIQUIDE VOLATIL, INFLAMMABLE ET INCOLORE AVEC UNE ODEUR CARACTÉRISTIQUE.

PRODUIT PROFESSIONNEL, NON ALIMENTAIRE.

Dénaturation CDA: Isopropanol 1%v/vAP+MEK 1%v/v AP + Benzoate de Denatonium 1g/hL AP

### POINTS FORTS

- Haute pureté
- Source renouvelable
- Application polyvalente
- Désinfectant efficace

### Conditionnements disponibles

- Jerrycan 5L, 10L, 20L, 30L
- Fût 220L
- IBC 1000L

### CARACTÉRISTIQUES VALEURS

Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Densité	0,8 / 0,9
pH	Non concerné
Point d'éclair	19°C



Ce produit doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données sécurité disponible sur demande auprès d'Actis Chimie. La performance de ce produit est corrélée aux conditions d'utilisation, environnement, méthode d'application, la nature des composants. Nous recommandons donc un test initial sur une partie de la pièce à nettoyer. Actis Chimie ne peut fournir de garantie et de critère de résultat compte tenu des spécificités des applications. Actis Chimie rappelle que la responsabilité dans les usages de ce produit incombe à l'utilisateur de ce dernier. Tous droits réservés.