

EMBALLAGE

- Bidon 5l
- En vrac.

IDENTIFICATION

- **Formule chimique** : $C_4H_{10}O$
- **Numéro Cas** : 71-36-3

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- **Aspect** : liquide incolore sirupeux
- **Solubilité** : soluble dans l'eau, et miscible à la plupart des solvants organique
- **Volatilité** : modérément volatil

ALCOOL BUTYLIQUE

PROPRIETES

- **Alcool Butylique**, aussi dénommé **N-Butanol** est un alcool primaire, isomère du butanol.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le n-butanol est utilisé comme solvant dans :

- les peintures
- les résines naturelles et synthétiques
- les teintures...

solvant d'extraction dans la fabrication :

- d'antibiotiques
- d'hormones
- de vitamines
- intermédiaire de synthèse pour la fabrication de produits chimiques dont l'acétate de butyle
- agent de saveur dans l'industrie alimentaire.

Le n-butanol intervient dans la fabrication de nombreux produits, dont :

- les produits pharmaceutiques
- les dégraissants
- le cuir artificiel
- les verres de sécurité
- les films photographiques
- les parfums.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
 Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
 USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
 Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

