



ECO-ALC

DESCRIPTION

Substance liquide incolore issue de l'agronomie, volatile et miscible à l'eau en toute proportion.

UTILISATION

Comme matière première dans la synthèse de produits chimiques
Comme solvant en laboratoire, dans l'industrie des encres, des matières plastiques, des adhésifs, des cosmétiques, des produits pharmaceutiques.

ECO-ALC est employé souvent comme substances de remplacement de divers solvants : dont l'éthylène glycol, l'acétone, l'isopropanol (IPA).

Dans l'industrie de l'imprimerie, remplace efficacement l'alcool isopropylique, réduit de la même manière la tension superficielle de l'eau et a aussi une action bactériologique et anti-algue.

Produit non toxique

MODE D'EMPLOI

Remplir le bac d'eau de mouillage et doser ensuite le mélange EAU/ACO-ALC à +/- 10%. Dans certains cas, il peut être nécessaire de baisser de 2 à 3 % le dosage de l'additif de mouillage.

Conditionnement :

Bidon plastique de 20 litres.