

ESSENCE D'ECORCES D'ORANGE

C'est une huile essentielle obtenue par pression et distillation des écorces d'oranges : elles en contiennent entre 0,3 et 0,5 %.

Elle est utilisée dans les peintures naturelles (solvant des résines et huiles), mais elle sert aussi dans les industries alimentaires et cosmétiques comme substance aromatique.

Utilisation

Dilution des lasures, huiles dures, laques, encaustiques, huiles naturelles (huiles de lin et bois). Nettoyage des outils utilisés. Dissolution des taches et des graisses et des résines naturelles (colophane, dammar).

Composition

Essence d'écorces d'orange.

Classification

Xn- nocif

N-Dangereux pour l'environnement

Point éclair : 46 °C

Précautions

Garder toujours les récipients bien fermés. Travailler loin des flammes, le produit peut dégager des vapeurs inflammables. Bien aérer pendant le travail.

Contient de l'essence d'écorces d'orange. Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour la peau, les yeux, les voies respiratoires. Toxiques pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Porter des gants et un vêtement de protection approprié. En cas de contact, laver à l'eau savonneuse. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Eviter le rejet dans l'environnement. Tenir compte d'allergie possible aux matières naturelles. **Tenir hors de portée des enfants.**

Conditionnement

En pot : 0,5 l et 1 l

Stockage

Un récipient non ouvert se conserve environ 2 ans. Toujours bien fermer les récipients entamés.

Elimination des résidus

Ne pas jeter les résidus à l'égout, les conserver pour une utilisation ultérieure. Remettre l'emballage au tri sélectif.

La présente fiche technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle n'assure aucune garantie concernant l'application du produit : celle-ci dépend des méthodes de travail, de la nature du support, de la température ambiante ! Nous vous conseillons de vérifier l'adaptation du produit aux propriétés du support, et de faire un essai d'échantillonnage au préalable. Il vous appartient de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente. Consulter notre site internet : www.ecodis.info