

ESSENCE DE TEREBENTHINE



FICHE TECHNIQUE

■ **Caractéristiques**

L'essence est un liquide volatil concentré extrait par distillation de certains végétaux ou pétrole. Les essences minérales sont des dérivées du pétrole brut employées dans l'industrie des peintures comme solvants et diluants. Les essences naturelles sont d'origine végétale elles sont aussi appelées huiles essentielles. L'**ESSENCE DE TEREBENTHINE** tirée du pin est la plus employée ; elle est le produit exclusif de la distillation des sucres oléo résineux frais qui proviennent de pins divers (le plus souvent des pins maritimes). Les sucres sont recueillis soit naturellement soit artificiellement par incision dans l'arbre vivant. La distillation est effectuée à une température inférieure à 180° C. Elle doit être exempte d'humidité et de résidus ; son odeur caractéristique est très agréable.

■ **Mode d'emploi**

C'est le solvant classique de la peinture à l'huile, mais aussi un siccatif et un plastifiant.

Très bon solvant des vernis gras dont elle accélère le séchage. En peinture à l'huile d'art, les peintres l'emploient pour dégraisser leurs couleurs afin de leur donner un aspect plus mat et les rendre plus opaques ou pour fluidifier la matière afin d'obtenir des touches déliées. Il est conseillé d'utiliser une essence rectifiée c'est à dire non grasse (non oxydée).

Poids spécifique : environ 0.89 kg / lt

■ **Recommandations**

Mettre des dispositifs de protection pour les yeux, le visage et les voies respiratoires, en cas de contact avec les yeux ou la peau rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin si les symptômes persistent. Inflammable, maintenir à l'écart des sources de chaleur ou d'étincelles. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver hors de portée des enfants.

■ **Nettoyage et conservation**

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé au sec à l'abri du gel.

Conditionnement de 1 litres et 5 litres.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.