

Lascaux Solvants

Les solvants proposés permettent de dissoudre ou de diluer les produits Lascaux Restauro sans altérer d'aucune manière leur qualité.

Benzine fractionnée 100/140

Mélange d'hydrocarbures aliphatiques
Exempte d'aromatiques
Point d'ébullition 100-140°C

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Bidons de 3l

Toluène

Hydrocarbure aromatique pur
Point d'ébullition 111°C

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1l

Xylène

Ancien diluant X

Mélange isomérique d'hydrocarbures aromatiques
Point d'ébullition 137-140°C

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1l

Shellsol A

Autre désignation: Solvant naphta léger

Mélange d'hydrocarbures aromatiques
Solvant pour les résines naturelles et synthétiques, convient p. ex. pour le Sumatra Dammar. Peut être utilisé à la place du toluène et du xylène.
Point d'ébullition 155-185°C

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1l

Succédané de térébenthine 16/18

Autres désignations: White spirit, essence à nettoyer

Mélange d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques
Contient 16 à 18% d'aromatiques
Point d'ébullition 150-200°C

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1l

Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.