

# BIOFA 0500 DILUANT

## PROPRIETES

Diluant à l'odeur agréable, sans solvants aromatiques de synthèse, spécialement adapté pour les huiles, laques et lasures à base de résines naturelles. Permet de nettoyer l'outillage ainsi que d'enlever des taches éventuelles. Dégraisse et nettoie les bois riches en tannin, enlève la résine des résineux, lave les bois exotiques. Ne pas utiliser pour la dilution de produits en phase aqueuse ni pour nettoyer des supports sur lesquels sont appliqués des produits à l'eau.

## COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, essences d'écorces d'agrumes (contient des limonènes)

## UTILISATION

Pour diluer, introduire le diluant par petite quantité dans le produit tout en mélangeant. Le diluant déjà utilisé pour le nettoyage des outils ou matériels peut être réutilisé après une phase de décontamination.

**Important :** Pendant l'application, veiller à bien ventiler et aérer les locaux.

## CONDITIONNEMENT

1L, 5L

## STOCKAGE

Stocker uniquement les emballages d'origine dans un endroit frais et sec. Craint la chaleur. Veillez à fermer les bidons hermétiquement après usage.

## REMARQUES PARTICULIERES

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

## CONSEILS DE SECURITE



nocif



danger pour l'environnement

Contient du d-limonène et des hydrocarbures aliphatiques. Irritant pour les yeux. Irritant pour

la peau. Eviter le contact avec la peau. Eviter le contact avec les yeux. Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. **Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.** Ne pas respirer les aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Protéger la peau suffisamment lors de l'application. Porter des gants résistants aux solvants. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir ; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Laisser sécher les chiffons imbibés de diluant sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation), les étendre après les avoir trempés dans l'eau ou les mettre à l'abri dans des contenants métalliques hermétiquement fermés. Le produit n'est pas inflammable par lui-même. En réchauffant ou en pulvérisant, les mélanges diluant/air peuvent être explosifs.

## RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égoût.

Le produit liquide est à mettre dans le container pour peintures ou selon le règlement local en vigueur. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Déposer les conditionnements vides et secs dans une déchetterie. Les conditionnements non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Recyclage : Déchets liquides - 080111

*Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de BIOBAT sprl. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*