

■ Informations générales

L'**essence d'écorce d'orange** est une huile essentielle que l'on obtient par pression d'écorces d'orange, puis par distillation. Les écorces d'orange en contiennent entre 0,3 et 0,5 %. Dans la fabrication de peintures naturelles, cette huile essentielle est utilisée comme solvant pour les résines et les huiles. Elle est également employée comme arôme et parfum dans l'industrie agroalimentaire et la cosmétique.

■ Utilisation

Pour diluer les produits KREIDEZEIT huileux suivants : **lasure teintée ou incolore, peinture à l'huile, huiles dures, encaustique à la cire d'abeille sans solvants** et huiles naturelles comme **verniss à l'huile de lin, huiles de lin et de tung standolies**. Pour nettoyer les outils souillés avec ces produits. Pour retirer les taches et pour dégraisser des surfaces. Pour dissoudre des résines naturelles solubles dans le terpène, comme par exemple la colophane et la gomme de Dammar.

■ Composition

Essence d'écorce d'orange

■ Conditionnements

N° d'art. 450	0,5 l
N° d'art. 451	1 l
N° d'art. 452	5 l

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

■ Stockage

Les pots non ouverts se conservent env. 2 ans. Gardez toujours les récipients ouverts hermétiquement fermés.

■ Attention

Ce produit peut provoquer des allergies aux substances naturelles. Une odeur typique se dégage en raison des matières premières naturelles utilisées. **Tenir le produit hors de la portée des enfants.**

■ Élimination des résidus de produits :

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées. Ils doivent être conservés dans un récipient hermétiquement fermé et utilisés ultérieurement. Les récipients vidés de leurs résidus doivent être triés et recyclés. Les réglementations officielles en vigueur concernant l'élimination des résidus de peinture et de vernis doivent être respectées.



Danger

■ Mentions de danger

- H226: Liquide et vapeurs inflammables.
- H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ Conseils de sécurité

- P102: Tenir hors de portée des enfants.
- P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
- P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301 + P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P331: NE PAS faire vomir.
- P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
- P405: Garder sous clef.
- P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréé de gestion de déchets.

Les recommandations données sont basées sur l'état actuel de nos expériences. Du fait des méthodes d'application, des conditions environnementales et de la nature des supports, ces recommandations sont données uniquement à des fins d'information et n'engagent aucunement notre responsabilité. Avant l'application, il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est adapté à l'usage qu'il veut en faire (en effectuant un essai préalable).

Si une nouvelle version est éditée ou en cas de modification du produit, ces textes ne seront plus applicables. Pour obtenir les dernières informations produit, contactez directement Kreidezeit ou consultez notre site Internet : www.kreidezeit.de