

Fiche Technique produit

EAU OXYGENEE (12%)



Propriétés :

L'Eau oxygénée Onyx est idéale pour blanchir et éclaircir la teinte de certains bois : frêne, bouleau, chêne, érable, noyer, etc. Pour les bois exotiques, faire un essai au préalable. Attention, les résineux et le peuplier ne se décolorent pas en revanche. Utilisée diluée, l'eau oxygénée Onyx permet d'enlever les taches de vin, de café, de fruits rouges, d'encre et de roussi sur les tissus blancs. C'est un excellent agent de blanchiment pour les tissus qui ne peuvent être traités au chlore.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique
- pH en solution : acide faible
- Densité relative : 1,014

CODE	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
E2505010612	3183940307020	6X1L	95 cartons
E2505050412	3183940507031	4X5L	24 cartons

Mode d'emploi :

L'Eau oxygénée Onyx doit toujours être versée dans des récipients en plastique ou en verre.

- **Pour blanchir les bois :** appliquer avec un pinceau nylon sur le bois. Laisser agir jusqu'à obtention de la teinte souhaitée. Rincer alors à l'eau froide. Pour neutraliser le bois, passer un chiffon imbibé d'alcool ménager supérieur 95° Onyx.
- **Pour détacher ou blanchir les tissus :** mélanger 1 volume d'eau oxygénée Onyx avec 1 volume d'eau. Tamponner les taches ou procéder par trempage.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support. Ne pas utiliser sur les métaux (risque d'oxydation).

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Produit dangereux selon le règlement 1272/2008/CE. Tenir hors de portée des enfants.

Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi, les conseils de prudence et lisez les mentions de danger, indiqués sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com : identifiez-vous, saisissez ARDEA en tant que Fournisseur (pas de mot de passe), validez puis entrez le nom du produit ou son code-barres.

Consultez également notre site www.ardeagroupe.com

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

👉 **Important:** le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

👉 Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.