PROHYDIS MARINE®



FICHE TECHNIQUE

PROTECTEUR TECK

Protecteur saturateur de teck

Le protecteur de teck crée une barrière empêchant l'eau, les liquides, la poussière, le sel, le soleil afin d'éviter qu'il se tâche ou grisaille de manière prématurée.

MODE D'EMPLOI

Le protecteur de teck s'applique sur une surface propre est sèche à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Il est nécessaire que le produit soit visiblement imprégné dans le teck de manière homogène, puis de le laisser sécher complétement pour un résultat optimal.

CONDITIONNEMENTS

carton de 12 flacons de 1 L.

DONNÉES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide coloré

- Densité: 0,88 - 0,91

- Consommation : de 8 à 12 m²/litre et par

couche.

- Finitions : satiné/mat

PRÉCAUTIONS

Usage professionnel uniquement.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser par des températures < 10°C.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

Liquide inflammable, Catégorie 3. Irritation cutanée, Catégorie 2. Irritation oculaire, Catégorie 2.

Formule déposée au centre Antipoison France: + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05 53 83 62 89 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissanceset n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

21-03-2023

