

# SUN TECK

## NETTOYANT CONCENTRE TECK PHASE 1



### DESCRIPTION

**SUN TECK** est un nettoyant alcalin élaboré spécialement pour le nettoyage du teck et des bois exotiques.

**SUN TECK** permet d'enlever les taches de gras et d'huile qui dénaturent la couleur du teck.

**SUN TECK** n'altère pas les joints et les caoutchoucs des ponts dans les conditions d'utilisation préconisées.

Il est impératif de toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.

Après le nettoyant **SUN TECK**, appliquer la seconde phase **BRIGHT TECK** qui vous permettra de raviver le teck. N'attendez pas que la surface traitée soit sèche, l'application du raviveur se fait immédiatement après le nettoyage sur une surface encore humide.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Masse volumique : 1050 g/l +/- 20 g/l.

Réaction Chimique : Alcaline.

Couleur : Incolore

### MODE D'EMPLOI

Diluer 1 litre de **SUN TECK** dans 3 à 5 litres d'eau selon l'état d'encrassement du teck.

Mouiller la surface du bois.

Puis, appliquer uniformément le mélange sur la surface à traiter à l'aide d'un balai de pont à brosse souple ou d'une raclette.

Laisser agir 10 à 15 minutes.

Ne pas frotter car vous risqueriez de creuser la trame du bois.

Rincer abondamment au jet d'eau.

Pouvoir couvrant 5 à 7 m<sup>2</sup> par litre.

**Réf. 476M - Bidon 1 litre**  
**Réf. 476M.5 - Bidon 5 litres**  
**Réf. 476M.10 - Bidon 10 litres**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.