

NAUTIC CLEAN

T

17

Nettoyant, dégraissant, détachant <

N'altère pas les joints <

pH
13

0%
NTA
PHOSPHATE

TEAK STEP 1

Propriétés

Formulé et testé dans nos laboratoires spécialement pour le teck.

TEAK STEP 1 est un nettoyant dégraisant alcalin très efficace pour la restauration et l'entretien du teck.

Sa fonction très mouillante et pénétrante permet de décoller et éliminer les saletés même très tenaces, poussières noires, moisissures séchées, taches grasses. Pour une restauration parfaite, nous avons mis au point un système bi-composant avec TEAK STEP 2 dégrissant spécifique teck.

Avantages:

- Très facile d'utilisation.
- Formulé spécialement pour l'entretien du teck
- N'altère pas les joints (testé en laboratoire)
- N'altère pas l'inox (testé en laboratoire)
- Tensio-actif d'origine végétale
- Ne contient pas de phosphates, NTA, chlore
- Restauration parfaite du teck avec en finition TEAK STEP 2 Dégrissant

Mode d'emploi

Restauration du teck.

Dosage: 1 part TEAK STEP 1 pour 3 parts d'eau.

Vaporiser ou étaler à l'aide d'une brosse douce la surface à traiter, frotter dans le sens des fibres et laisser agir 10 minutes. Ne pas rincer. Puis appliquer TEAK STEP 2 dégrissant en étalant à l'aide d'une brosse propre. Vous allez constater que le teck se ravive au fur-et-à-mesure de l'étalement de TEAK STEP 2. Rincer en frottant à l'aide d'une brosse de pont pour ne pas abîmer les fibres du teck.

ATTENTION: Ne pas appliquer sur l'aluminium et ne pas laisser sécher le TEAK STEP 2 sur le teck. Nous recommandons le port de vêtements de protection : gants, bottes, combinaison, lunettes.

Entretien courant : 20ml dans un seau d'eau, frotter puis rincer à l'eau claire.

Spécifications techniques

Etat physique: liquide incolore **pH:** 13 - **Densité:** 1,05

Biodégradabilité Environnement: Les substances détergentes contenues dans le produit correspondent à la législation sur la performance environnementale des détergents et des détersifs et sont biodégradables. Respecte la réglementation CE nr 648/2004.

Stockage: conserver le bidon hermétiquement fermé à l'abri du froid et de la chaleur dans un endroit aéré.

Composants: < 5% (agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques).

Référence et conditionnement

T17-1 Flacon 1L

T17-5 Bidon 5L



1L

5L



5 450212 219199



5 450212 210196

Nous déclinons toute responsabilité quant à une manutention, un stockage, une utilisation ou une élimination du produit qui différerait des recommandations préconisées par FLOWEY®.

