

# NAUTIC CLEAN

# T

# 18

Rénovateur <  
N'altère pas l'inox <  
N'altère pas les joints <

pH  
0,5

0%  
NTA  
PHOSPHATE

## TEAK STEP 2

### Propriétés

Formulé et testé dans nos laboratoires spécialement pour raviver le teck et lui redonner son bel aspect d'origine.

TEAK STEP 2 dégrissant est un produit à base d'acide qui n'attaque pas le bois, les joints et les inox. L'idéal est de l'utiliser en combinaison avec TEAK STEP 1.

Le résultat est extraordinaire, TEAK STEP 2 est le dégrissant parfait pour teck.

#### Avantages:

- Dégrissant parfait.
- Restauration parfaite du teck en combinaison avec TEAK STEP 1 Nettoyant Détachant.
- N'altère pas les joints (testé en laboratoire).
- N'altère pas l'inox (testé en laboratoire).
- Pas de rinçage entre les deux phases, gain de temps.
- Sans acide chlorhydrique.

### Mode d'emploi

Restauration du teck.

**Dosage:** 1 part TEAK STEP 2 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:** 0,5 - **Densité:** 1,13

**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.

### Référence et conditionnement

T18-1 Flacon 1L

T18-5 Bidon 5L



1L

5L



5 450212 219182



5 450212 210189

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

