## Conçue spécifiquement pour les laveurs haute-pression

Disponible enDescriptionStock #5-Gal. SeauConcentré liquide9-3900555-Gal. BidonConcentré liquide9-3905

# Techno Vax

Cire de véhicule

### **APPLICATIONS:**

- **■Voitures**
- Bateaux
- Avions

Autres applications: Camions, Remorques, VRs, Équipement de ferme, Motos, Autobus

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGE UTILISATEUR

### Taux de dilution élevé

Jusqu'à 2000: 1 signifie coût plus économique d'utilisation; utilise seulement 6 onces par automobile au niveau de concentration recommandé

### **■** Biodégradable

Sécuritaire pour l'environnement

### Polyvalent

Travaille avec de l'eau dure ou douce; améliore le rinçage en eau dure ou forte en minéraux

### Réparateur

Améliore l'apparence des surfaces peintes

### Sécuritaire

Sans danger sur toutes surfaces peintes

### Prolonge la durée de vie

Avec des ingrédients spéciaux prolongeant la vie de toutes les surfaces peintes



Une cire très concentrée, biodégradable, conçue pour protéger et améliorer les surfaces peintes. Conçue pour une utilisation dans un laveur à pression et sans danger à utiliser sur toutes les surfaces dures y compris les métaux, les peintures et les plastiques.





# INSTRUCTIONS **D'ÉTIQUETTE**



Cire de v°hicule

### HMIS RATING:

SANTÉ:

INFLAMMABILITÉ: 2

RÉACTIVITÉ:

3-Élevé 2-Modéré 1-Léger 0-Minime

4-Très élevé

Degé de danger:

Protection personnelle:

### **INGRÉDIENTS:**

Eau(CAS#7732-18-5) Distillats paraffiniques (CAS#68741-44-2) Amidoamine quaternaire (CAS#68604-75-1) Alcool isopropylique(CAS#67-63-0) Éther monobutylique de l'éthylèneglycol (CAS#111-76-2)

> Ce produit contient 214 grammes de COV par litre

### Données techniques

	qaoo
Gravité spécifique	
pH (5% Solution)	7 - 9
Point d'ébullition	180° F
Pression de vapeur . 20m	m/hg @ 70° F
Densité de vapeur (Air=1)	1.2
Teneur en COV	< 22.5%
Solubilité dans l'eau	Soluble
Réactivité dans l'eau	Aucune
Point de fonte	
Niveau de mousse	. 250 - 270 ml
Alcalinité totale	< .1 ml
Gel dégel stable	Oui
Stable en eau dure	Oui
Insolubles	Aucun
Durée de vie sur tablette	
dans récipient fermé	

Con ue sp°cifiquement pour les laveurs haute-pression

### **CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES:**

TechnoWax est un mélange super-concentré formulé pour fournir une protection durable et améliorer l'apparence de n'importe quelle surface peinte.

Il est biodégradable. À une concentration maximale d'utilisation recommandée, TechnoWax contient moins de 1 gramme de COV par litre.

Il a été conçu spécifiquement pour être mesuré à travers un laveur à pression à eau chaude ou froide et est spécialement mélangé pour être utilisé avec des détergents LANDA.

Le coefficient de dilution super élevé de Techno-Wax en fait un coût d'utilisation très économique.

TechnoWax peut être utilisé en toute sécurité sur presque toutes les surfaces, y compris l'aluminium, l'inox, verre, plastique, peinture et finitions fines de peinture automobile.

Il est idéal pour une utilisation après le lavage de véhicule et dans les magasins automobile au détail.

#### **MODE D'EMPLOI:**

Lisez entièrement la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. Pour un usage général, mélanger avec de l'eau au taux de 2000:1.

Appliquer avec un laveur à eau chaude ou froide: le laveur utilise un injeteur et mélange le détergent au jet d'eau à un taux d'environ 15:1. Consultez votre revendeur LANDA pour fiche de dosage de détergent. Lorsque vous utilisez un laveur à pression, lavez de bas en haut (application de détergent) et rincer de haut en bas.

#### **MISE EN GARDE:**

Peut causer des brûlures aux yeux. Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Nocif si avalé. Utiliser avec une ventilation adéquate.

### **PREMIERS SOINS:**

YEUX: Rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Consulter aussitôt un médecin. PEAU: Laver soigneusement avec de l'eau. Si l'irritation persiste, voir le médecin. INTERNE: NE PAS faire vomir. Boire de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

**POUR UN USAGE COMMERCIAL ET INDUSTRIEL SEULEMENT** 

PROTÉGER DU GEL

Si usted no puede leer inglés, antes de usar este producto pida a su supervisor que le de instrucciones.



www.landa.com

DISTRIBUÉ PAR: