

Conçue spécifiquement pour  
les laveurs haute-pression

Disponible en	Description	Stock #
5-Gal. Seau	Concentré liquide	9-39005
55-Gal. Bidon	Concentré liquide	9-3905

# TechnoWax™

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 écono-  
mique 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 surfa-  
ces 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.



# LANDA®

CLEANING SYSTEMS

# INSTRUCTIONS D'ÉTIQUETTE

# TechnoWax

Cire de v<sup>o</sup>hicule

## HMIS RATING:

<b>SANTÉ:</b>	<b>3</b>	<b>Degé de danger:</b> 4-Très élevé 3-Élevé 2-Modéré 1-Léger 0-Minime
<b>INFLAMMABILITÉ:</b>	<b>2</b>	
<b>RÉACTIVITÉ:</b>	<b>0</b>	
<b>Protection personnelle:</b>	<b>B</b>	

## 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'éthylène glycol  
(CAS#111-76-2)

Ce produit contient 214 grammes  
de COV par litre

## Données techniques

Gravité spécifique ..... .95  
pH (5% Solution) ..... .7 - 9  
Point d'ébullition ..... 180° F  
Pression de vapeur . 20mm/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 ..... .20° F  
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 . . . 1-an Min  
dans récipient fermé

Conçue spécifiquement 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 TechnoWax 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 injecteur 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

© 2006 LANDA

DISTRIBUÉ PAR: