

*Conçu spécifiquement  
pour les laveurs  
haute-pression*

Disponible en	Description	Stock #
5 Gal. Seau	Concentré liquide	9-64005
55 Gal. Bidon	Concentré liquide	9-6405

# L-9140

## Nettoyant automobile

### APPLICATIONS:

- Lave-auto automatique
- Auto/camions
- Équipement lourd

*Autres applications: VRs, planchers, murs, extérieur de bâtiments, autobus, réservoirs, camions-citerne, voitures de chemin de fer, pistes d'aéroport.*

### Caractéristiques/ Avantages pour l'utilisateur

- **Basse alcaline**  
*Protège votre laveur à pression*
- **Taux de dilution élevé**  
*Jusqu'à 180:1 est plus économique d'utilisation*
- **Biodégradable**  
*Paix de l'esprit car sécuritaire*
- **Polyvalent**  
*Fonctionne avec de l'eau douce / dure ; agents tensio-actifs dégagés rapidement compatible avec systèmes de recyclage*
- **À action rapide**  
*Formulé pour réduire la graisse et suspendre les huiles rapidement*
- **Nettoie en profondeur**  
*Détergent puissant à base de butyle, la plus récente génération de tensio-actifs pour vite déloger la crasse*
- **Hautement moussant**  
*Permet, en laissant agir longuement d'enlever la plus coriace des saletés, telle que, traces de route, échappements de diesel et résidus de moustique*
- **Sans rinçage**  
*Agents mouillants réduisent les taches*

*Approuvé Kosher*



*Un mélange unique de la dernière génération de tensio-actifs avec agents adoucissants d'eau faisant un nettoyant de véhicule très efficace. Le L-9140 est hautement moussant à base de butyle pour un nettoyage en profondeur. Il est idéal également pour le pré-trempage de véhicules dans les lave-auto et le lavage à pression. Se rince rapidement et proprement.*

# LANDA®

## CLEANING SYSTEMS

# FICHE SIGNALÉTIQUE

# L-9140

## Nettoyant automobile

### ÉVALUATION DE L'IHM:

SANTÉ:	2	Degré du danger: 4-Très élevé 3-Élevé 2-Modéré 1-Léger 0-Minime
INFLAMMABILITÉ:	0	
RÉACTIVITÉ:	0	
Protection personnelle: B		

### INGREDIENTS:

Eau (CAS#7732-18-5)  
 Alkyl Polyglucoside (CAS#113976-90-2)  
 Éther monobutylique de l'éthylène glycol  
 (CAS#111-76-2)  
 Phosphate de sodium Tripoly (CAS#7758-29-4)  
 Tetrasodium éthylènediamine tétraacétique  
 Acide (CAS#64-02-8)  
 Hydroxyde de sodium (CAS#1310-73-2)  
 Métasilicate de sodium (CAS # 6834-92-0)  
 Alcool éthoxylé (CAS #68439-45-2)

### Données techniques

Couleur ..... Vert liquide  
 Odeur ..... Éther de glycol  
 Gravité spécifique ..... 1.06  
 pH (Solution 5%) ..... 11.6  
 Point d'ébullition ..... 212° F  
 Pression de vapeur-23mm/hg @ 70° F  
 Densité de vapeur (Air=1) ..... 1.2  
 Teneur en COV ..... 45 grams  
 Solubilité dans l'eau ..... Soluble  
 Réactivité dans l'eau ..... Aucune  
 Point de fusion ..... 32° F  
 Niveau de mousse ..... 250 ml  
 Alcalinité totale ..... 1.4 ml  
 Gel dégel Stable ..... Oui  
 Stable à l'eau dure ..... Oui  
 Insolubles ..... Aucun  
 Durée de vie ..... 1-An Minimum  
**dans un contenant fermé**  
 Substances à éviter ..... Acides

*Conçu spécifiquement pour les laveurs à pression et l'une des formules exclusive inhibiteur de corrosion Multi-Métal de Landa*

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES:

L-9140 offre un mélange unique de la dernière génération des agents tensio-actifs, ainsi que des agents adoucissants d'eau afin d'offrir une pénétration et un nettoyage hautement efficace.

En raison de son pouvoir moussant et caractéristiques de butyle, L-9140 est idéal pour le pré-trempe dans les lave-autos et le lavage à pression.

Il est conçu spécifiquement pour être mesuré à travers un laveur à pression à eau chaude ou froide. Le coefficient de dilution en fait un coût d'utilisation très économique.

Parce qu'il contient la formule d'inhibiteur de corrosion multi-métaux exclusif de Landa, L-9140 est compatible avec les métaux ferreux et non ferreux, et aide à prévenir la rouille flash durant le nettoyage.

Il a aussi un système tensio-actif de relâche rapide qui lâche l'huile rapidement, étant ainsi compatible avec les systèmes de recyclage d'eau de lavage.

L-9140 peut être utilisé en toute sécurité sur pratiquement toutes les surfaces et est efficace pour le nettoyage de tous les véhicules, semi-remorques, équipement lourd, atelier, réservoir en plastique de Metalor, VRs, camions et autos.

### MODE D'EMPLOI:

**Lire la fiche signalétique complètement avant d'utiliser ce produit.** Pour un usage général, mélanger avec de l'eau à 80: 1 pour le pré-trempe, et un taux de dilution de 180:1 pour le lavage extérieur. Ajuster la dilution selon la sévérité du nettoyage. Pré-traiter les zones rebelles avec une solution concentrée.

**Appliquer avec un laveur à eau chaude ou froide :** Les laveurs à pression utilise un injecteur et mélange le détergent dans le jet d'eau à un taux d'environ 15:1. Consultez votre distributeur Landa pour les spécifications de mesure de détergent. Lorsque vous utilisez un laveur à pression, lavez de bas en haut (appliquant le détergent) et rincez de haut en bas.

### MISE EN GARDE:

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

### PREMIERS SOINS:

**YEUX:** Rincer immédiatement à l'eau pour 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

**PEAU:** Laver soigneusement avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**INTERNE:** NE PAS faire vomir. Boire de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
 POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT  
 GARDER À L'ABRI DU GEL**

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



Toll-Free: (800) 547-8672  
 Fax: 360-833-9200  
 tech.support@landa.com  
 www.landa.com

© 2006 LANDA

DISTRIBUÉ PAR: