

*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: