

**Conçu spécifiquement  
pour laveurs à pression**

Disponible en Description # Stock

40lb seau Poudre concentré 9-65040  
400lb bidon Poudre concentré 9-65400

# L-9115

**Nettoyant en poudre tout usage pour véhicule**

## APPLICATIONS:

- Camions
- Automobiles
- Systèmes de lave-auto

Autres applications: équipement lourd, voitures, camions, véhicules récréatifs, planchers, murs, extérieur de bâtiment, réservoirs, camions-citernes, wagons, autobus, pistes d'aéroport.

## CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

### ■ Non toxique

Sécuritaire à utiliser; protège votre laveur à pression

### ■ Alcalinité élevée

Un nettoyage plus efficace dans l'élimination des graisses, huiles et gras

### ■ Biodégradable

Sécuritaire pour l'environnement

### ■ Fonctionne en eau dure

Contient des agents mouillants qui coupent à travers les barrières d'eau dure

### ■ Action rapide

Formulé pour déloger rapidement la graisse et huiles suspendues

### ■ Nettoyage en profondeur

Un mélange à base non butylique offrant une action de nettoyage en profondeur

### ■ Inhibiteurs de corrosion

Aide à prévenir à rouille



ENSEMBLE  
EXCLUSIF  
D'INHIBITEUR  
DE CORROSION  
MULTI MÉTAL

Un composé de poudre avec alcalinité tamponnée et un mélange d'agents adoucisseurs d'eau pour la suppression rapide des souillures et saletés.

L-9115 est biodégradable, sans solvant et très stable dans l'eau dure. Il fonctionne dans les lave-auto et les laveurs haute pression. L'ensemble inhibiteur de corrosion permet d'éviter la rouille.

Approuvé Kosher



# LANDA®

CLEANING SYSTEMS

Un autre détergent de qualité supérieure du plus grand fabricant de laveurs haute pression industriels en Amérique du Nord

© 2006 LANDA

# INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE

# L-9115

*Nettoyant en poudre tout usage pour véhicule*

## EVALUATION HMIS:

SANTÉ:	2	Degré de danger: 4-Très élevé 3-Élevé 2-Modéré 1-Léger 0-Négligeable
INFLAMMABILITÉ:	0	
RÉACTIVITÉ:	1	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	

## INGRÉDIENTS:

Métasilicate de sodium (CAS#6834-92-0)  
Sodium Phosphate Tripoli (CAS#7758-29-4)  
Carbonate de sodium (CAS#497-19-8)  
Hydroxyde de sodium (CAS#1310-73-2)  
Alcool ethoxylated (CAS#66455-15-0)  
Acide Tetrasodium éthylènediamine tétraacétique (CAS#64-02-8)

## Données techniques

Couleur..... Poudre jaune  
Odeur..... Aucune  
Densité.....1.0  
pH (5% Solution) .....12.1  
Point d'ébullition.....N/A  
Pression de vapeur.....N/A  
Densité de vapeur(Air=1)..... N/A  
Teneur en COV ..... < 1 gram  
Solubilité dans l'eau..... Soluble  
Réactivité dans l'eau..... Aucun  
Point de fusion.....212 ° F  
Niveau de mousse..... 170 - 190 ml  
Alcalinité totale..... 5.0 ml  
Gel-dégel Stable..... Oui  
Stable en eau dure..... Oui  
Insolubles..... Aucun  
Durée de vie.....1-an minimum dans un récipient fermé  
Matières à éviter..... Aucune

*Conçu spécifiquement pour les laveurs à pression et les particularités de la formule inhibiteur de corrosion multi-métal exclusive à Landa*

## LES PARTICULARITÉS:

L-9115 est un composé en poudre, avec alcalinité tamponnée et un mélange d'agents adoucissants d'eau pour l'enlèvement rapide des souillures et la saleté sur les véhicules.

Il est biodégradable, sans solvant et très stable dans l'eau dure, une caractéristique qui le rend particulièrement populaire pour l'utilisation dans les systèmes de lave-auto ainsi que laveurs haute pression.

Parce qu'il contient la formule inhibiteur de corrosion multi-métal exclusive à Landa, L-9115 est compatible avec les métaux ferreux et non ferreux et aide à prévenir la rouille pendant le nettoyage.

Il dispose également d'un système tensio-actif à libération rapide d'huile, de sorte qu'il est compatible avec les systèmes de recyclage des eaux de lavage.

L-9115 peut être utilisé en toute sécurité sur pratiquement toutes les surfaces, y compris l'aluminium, l'acier inoxydable, le verre, le plastique, la peinture et la peinture de finition fine automobile. Il est idéal pour les installations de lavage de véhicules où il peut être utilisé sur des tracteurs semi-remorques, équipement lourd, planchers d'atelier, réservoir de métal ou en plastique, VR, camions et automobiles.

## ATTENTION:

Peut causer des brûlures aux yeux. Évitez un contact prolongé ou répété avec la peau. Nocif en cas d'ingestion. Utiliser dans un endroit bien aéré.

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

## CONSEILS À SUIVRE:

**Lire la fiche de données de sécurité à fond avant d'utiliser ce produit.** Pour un usage général, mélanger avec de l'eau dans un rapport de 1 livre par 5 gallons d'eau, puis appliquer dans le laveur à pression pour un taux de dilution finale de 20: 1. Régler la dilution en fonction du type de nettoyage. Prétraiter les zones coriaces avec une solution concentrée.

## Appliquer avec un laveur à pression à eau chaude ou froide

Les laveurs à pression utilisent un injecteur et mélangent le détergent dans l'eau pulvérisée à une vitesse d'environ 15: 1. Consultez votre distributeur Landa pour les spécifications de dosage de détergent. Lors de l'utilisation d'un laveur haute pression, laver de bas en haut (l'application détergent) et rincez de haut en bas.

## PREMIERS SOINS:

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

**PEAU:** Bien se laver avec de l'eau. Consultez le médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION:** NE PAS faire vomir. boire de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS  
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT  
PROTÉGER DU GEL**



DISTRIBUÉ PAR: