

Disponible en	Description	Produit #
5-Gal. Pail	Liquid Concentrate	9-32005
55-Gal. Drum	Liquid Concentrate	9-32055

### APPLICATIONS :

- Camions remorques
- Dégraisser les moteurs
- Équipement de ferme
- Planchers

*Autres applications : Équipement lourd, autos, camions, VR, planchers, murs, extérieur de bâtiments, réservoirs, wagons, auto-bus, piste d'atterrissage.*

### CARACTÉRISTIQUES / BÉNÉFICES

#### ■ Haut taux de dilution

Jusqu'à 128 :1 signifie plus économique à utiliser.

#### ■ Biodégradable

Sécuritaire à utiliser

#### ■ Versatile

S'utilise à l'eau douce ou dure

#### ■ Action rapide

Formulé pour dissoudre huiles et graisses rapidement

#### ■ Nettoyage en profondeur

Mélange à base de butyle avec de l'hydroxyde de sodium pour un nettoyage à fond

#### ■ Inhibiteurs de corrosion

Aide à prévenir la formation de rouille

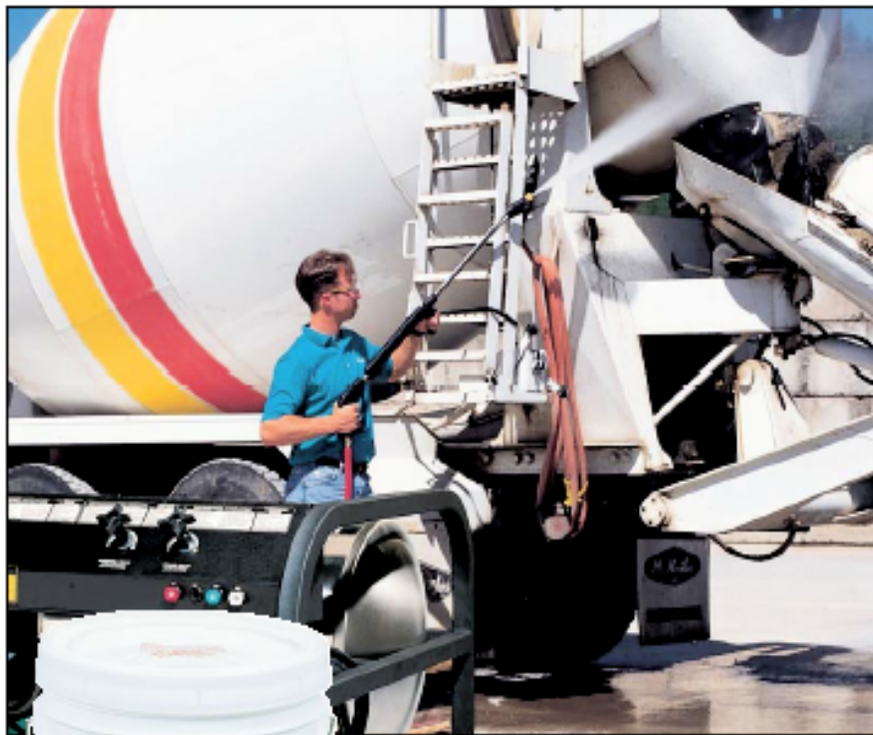
#### ■ Sans phosphate

Plus acceptable pour l'environnement. Certaines municipalités prohibent l'utilisation de phosphates.



# Dyna-Might™

## Dégraissageur super puissant



*Un détergent hautement concentré avec un taux de caustique précis, conçu pour enlever la graisse, l'huile et même le film de route. Sécuritaire sur aluminium, acier inoxydable, verre, peinture incluant les finis automobile spéciaux. Aide à prévenir la rouille grâce à l'inhibiteur de rouille exclusif de LANDA.*

Détergents Ultra-puissants

# LANDA®

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ÉVALUATION HMIS :

SANTÉ :	3	Niveau de danger
INFLAMMABILITÉ :	0	4-Très élevé 3-Élevé
RÉACTIVITÉ :	1	2-Modéré 1-Bas
Protection personnelle :	B	0-Insignifiant

## INGRÉDIENTS :

Eau (CAS#7732-18-5)  
 Hydroxide de sodium (CAS#1310-92-0)  
 Metasilicate de sodium (CAS#6834-92-0)  
 Ethylène, Glycol, Monobutyle Éther (CAS#111-76-2)  
 Alcoole ethoxylate (CAS#68439-45-2)  
 Acide Isodecyloxypropylimino Propionique Sel de sodium (CAS# 64972-19-6)

Ce produit contient 54 grammes de  
EVO (VOC) par litre

## FICHE TECHNIQUE

Gravité spécifique	1.06
pH (non dilué)	13.5
Point d'ébullition	>212°F
Pression vapeur	23mm/hg à 70°F
Densité de la vapeur (Air=1)	1.2
Contenu EVO (VOC)	5%
Solubilité dans l'eau	Soluble
Réactivité avec l'eau	Aucune
Point de liquéfaction	32°F
Niveau de mousse	160-170 ml
Alcalinité totale	2.5 ml
Stabilité gel dégel	Oui
Stabilité à l'eau dure	Oui
Insolubles	Aucun
Durée de vie en tablette :	1 an minimum en contenant fermé.

Pour urgence médicale appeler :  
Centre de Poison Rocky Mountain  
303-623-5716

Pour urgence déversement appeler :  
Chemtrec 1-800-424-9300  
Hors U.S. A : 703-527-3887

# Dyna-Might

Dégraissageur super puissant

Conçu spécifiquement pour les appareils à pression avec la formule d'inhibiteur de rouille multi-métal exclusive de LANDA

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES :

Dyna-Might est un dégraissageur et détergent extra-puissant hautement concentré pour véhicules, grâce au pouvoir nettoyant du butyle et juste assez d'hydroxide de sodium pour nettoyer efficacement camions, équipement lourd, véhicules commerciaux et chariots élévateurs. Dyna-Might est biodégradable.

Dyna-Might est conçu spécifiquement pour être injecté avec un appareil à pression à l'eau chaude ou froide. Le taux de dilution le rend très économique à l'usage.

Parce qu'il contient le système multi-métal inhibiteur de corrosion exclusif de LANDA, Dyna-Might est compatible avec les métaux ferreux et non-ferreux et prévient la rouille pendant le nettoyage.

Dyna-Might est idéal pour les contracteurs, ateliers de réparation, trottoirs, stationnements et services sanitaires.

## AVERTISSEMENT :

Ne pas laisser sécher le produit sur une surface peinte. NE PAS utiliser sur de l'aluminium poli, roues de magnésium ou surfaces galvanisées. NE PAS utiliser sur de l'aluminium à un taux de dilution de plus de 35 :1.

## INSTRUCTION D'OPÉRATION :

**Lire la fiche signalétique attentivement avant d'utiliser ce produit.** Pour usage général dans l'eau chaude ou froide. Ajuster le taux de dilution en fonction de la difficulté de la tâche.

**Appliquer avec un appareil haute pression à eau chaude ou froide :** Dans l'eau froide, diluer à un taux de 35 :1. Dans de l'eau chaude, diluer jusqu'à 128 :1 selon l'ampleur de la tâche. Les appareils à pression utilisent un injecteur qui injecte le détergent dans l'eau au taux de 15 :1. Consulter votre distributeur Landa pour les spécifications de mélange. Lors de l'utilisation d'un appareil à pression, appliquer le détergent de bas en haut, rincer de haut en bas.

## DANGER :

Contient de l'hydroxide de sodium. Protéger les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. UTILISER SEULEMENT AVEC UNE VENTILATION ADÉQUATE. Lors de la manipulation, porter des lunettes de protection, une visière, gants de caoutchouc et vêtements de protection. Cause des brûlures aux yeux et à la peau. Poison ou fatal si ingéré.

## PREMIERS SOINS :

**Yeux :** Laver à l'eau courante immédiatement pour au moins 15 minutes. Voir un médecin immédiatement.

**Peau :** Laver immédiatement à fond avec de l'eau. Voir un médecin.

**Interne :** NE PAS PROVOQUER de vomissement. Faire boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Voir un médecin immédiatement.

**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

**POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.**

**NE PAS EXPOSER AU GEL.**



© 2001 LANDA