

EVERGREEN LIQUID PLUS

NETTOYANT POUR EXTÉRIEUR DES VÉHICULES

TRANSPORTS



EVERGREEN LIQUID PLUS est un nettoyant haute performance conçu pour les tâches lourdes de pré-lavage, de nettoyage intensif des camions ou dans les baies de lavage. Il enlève de façon définitive les huiles et graisses accumulées sur la route, les saletés, débris et dépôts d'eau dure pour redonner aux extérieurs des véhicules leur fini original.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Sans COV (composé volatil organique)
- Forte mousse
- pH élevé pour une action nettoyante rapide
- · Combat les dépôt d'eau dure
- Peut être utilisé dans les systèmes moussants automatiques
- Peut être utilisé dans les systèmes à haute pression
- Peut être utilisé dans les tunnels à friction ou à brosse des baies de lavage



Technique

Utiliser EVERGREEN LIQUID PLUS directement dans les systèmes de lave-véhicules automatiques. A défaut, il peut être utilisé manuellement ou avec un système de moussage adéquat et d'un système à haute pression si disponible. Récurer ou brosser si les dépôts sont très réfractaires.

Efficace en eau chaude ou froide.

Laisser agir 3 à 5 minutes avant le rinçage.

Brossage et application à haute pression recommandés pour éliminer les dépôts tenaces.

Applications à haute pression, 160:1 ou approximativement 0.5-0.6% v/v dans l'eau.

Mousseurs automatiques, 17:1 ou approximativement 5-6% v/v dans l'eau.

Le rinçage à l'eau chaude à haute pression est recommandé.

Concentration

Température

Temps de contact/temps d'opération

Action mécanique

Rinçage

EVERGREEN LIQUID PLUS

NETTOYANT POUR EXTÉRIEUR DES VÉHICULES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide vert
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20°C	1.065-1.080
Viscosité	Basse
рН	11.8-12.8
Solubilité dans l'eau	Complète
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100°C
Point de congélation	Approx. 0°C
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Tendance au moussage	Élevée
Techniques de mesure de concentration	Non déterminée
Rinçage	Complet

INCOMPATIBILITÉ

Acides et matériaux oxydants Ne pas laisser le produit au contact de l'acier galvanisé pour des périodes prolongées

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YFUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Ne s'applique pas.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM

- 1 = RISQUE LÉGER
- 2 = RISQUE MODÉRÉ
- 3 = RISQUE SÉRIEUX
- 4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION
PERSONNELLE
Équipement de sécurité







IMPORTANT: Avant d'utiliser **EVERGREEN LIQUID PLUS** toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche signalétique (m.s.d.s.) du produit.



MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919