

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 dépôts 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

MODE D'EMPLOI

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.

Concentration

Mousseurs automatiques, 17:1 ou approximativement 5-6% v/v dans l'eau.
Applications à haute pression, 160:1 ou approximativement 0.5-0.6% v/v dans l'eau.

Température

Efficace en eau chaude ou froide.

Temps de contact/temps d'opération

Laisser agir 3 à 5 minutes avant le rinçage.

Action mécanique

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

Rinçage

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

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 |
| pH | 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

YEUX

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



SIMDUT



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.