

# TRANSLINES+

Le produit de nettoyage véhicules.

## Description du produit

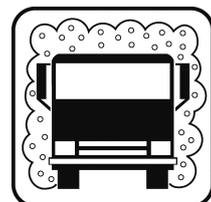
**TRANSLINES+** a été spécialement conçu pour supprimer le film statique sur camions bâchés, tautliners, savoyardes, citernes, transport d'animaux etc...

## Avantages du TRANSLINES+

- Efficacité sur toutes peintures.
- Le PH de 11.3 à 1% est un des plus bas du marché, ce qui le rend très tolérable, même pour les utilisateurs très sensibles à ce genre de produit.
- Anticalcaire: en effet **TRANSLINES+** a été formulé pour les eaux les plus dures, sa fonction séquestrant lui permet d'annuler l'effet négatif des eaux calcaires sur les carrosseries.
- Les nettoyages et les rinçages avec **TRANSLINES+** vont se faire à l'eau froide, ce qui entraînera une économie d'énergie et une augmentation de la longévité de la pompe haute pression.
- **TRANSLINES+** ne précipite pas en cas de gel.
- **TRANSLINES+** est de qualité alimentaire .
- **TRANSLINES+** est biodégradable à plus de 90%.
- **TRANSLINES+** a une odeur agréable pour l'utilisateur .

## Mode d'emploi

- **Par pulvérisation:**  
Doser **TRANSLINES+** de 3% à 10% .  
Rincer à la haute pression ( 100 bars minimum) après un temps de contact de 3 à 5 minutes.
- **Par portique à brosses:**  
Doser **TRANSLINES+** de 2% à 5% .
- **Par canon à mousse:**  
Doser **TRANSLINES+** à 3%
- **Intérieure citerne:**  
Doser **TRANSLINES+** à 2%



## Caractéristiques techniques

Aspect:	Liquide de couleur jaune
PH à 1%:	11.00
Densité à 20°C:	1.110 kg/L
Point de congélation:	-10°C

## Législation :

**TRANSLINES +** répond aux critères relatifs aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation humaine et animale via l'arrêté du 19 décembre 2013 remplaçant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret ° 73-138 du 12 février 1973 modifié.

## Conditionnements

Jerricans de 26kgs / Futs de 240kgs /Container de 1000kgs

## Sensibilité du produit / précautions

Merci de consulter la FDS.

