

Date de rédaction : 25/10/2016	<b>FICHE TECHNIQUE TOLEZYME</b>	
Date de révision : 13/09/2019		
N° de version : 3		

ENZYNNOV-F-0064-02-FTTOLEZYMEV0313092019

- Détergent - Base nettoyante pour les carrosseries.
- Produit enzymatique
- Biodégradable

**TOLEZYME** est un détergent (neutre) pour le nettoyage manuel ou en portiques de lavages des carrosseries.  
**TOLEZYME** est une base pour le nettoyage des salissures sur carrosseries de camions.

**TOLEZYME** est composé d'enzymes, de tensio-actifs ...

## DOMAINE D'UTILISATION

**TOLEZYME** : Nettoyant carrosserie tout véhicule routier (véhicule légers, transport agro alimentaire, véhicule après travaux en garage, décontamination des véhicules de locations, camions de collectes de déchets, stations et portiques de lavage, etc....

Enlève toutes sources de salissures ordinaires provenant du trafic routier sur la carrosserie (poussière, terre, salissures liées à la pollution atmosphérique, insectes...). **TOLEZYME** favorise la brillance des carrosseries.

## MODE D'UTILISATION

Utiliser le produit sous forme liquide.

S'utilise dilué de 5 à 10 % selon le degré de salissure.

Il génère un film moussant en assurant les fonctions anticalcaire, dérouillant léger.

### Utilisation :

- Nettoyage manuel ou en portique de lavage automatique
- Appliquer le produit,
- Attendre quelques minutes,
- Frotter à l'aide d'une brosse,
- Rincer à l'eau afin de neutraliser le produit.
- Performant en eau douce et en eau dure.

## CARACTERISTIQUES

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspect : liquide</li> <li>▪ Couleur : Rose</li> <li>▪ Odeur : parfumé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Densité à 20°C : 1,02</li> <li>▪ pH (pur) : pas d'information disponible</li> <li>▪ Solubilité : totale</li> </ul> |
|---|---|

## PRECAUTIONS A PRENDRE

- Port des gants lors de la manipulation du produit pur.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux, se protéger avec des lunettes de sécurité si nécessaire.
- Port de gants nécessaire pour les personnes sensibles aux détergents ou en utilisation prolongée.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas faire vomir, boire beaucoup d'eau.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit, ni dans le local de stockage du produit.
- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le produit en dehors de ses utilisations initialement prévues par le fabricant.
- Ne pas mélanger le produit avec d'autres nettoyants ou détergents.

Pour toute autre utilisation spécifique, consulter le fabricant avant emploi.

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur demande pour les professionnels.

### IMPORTANT

*Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente fiche. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué.*