



## MOUSSE NETTOYANTE DÉGRAISSANTE POUR MOTEURS ET PIÈCES MÉCANIQUES



- ▶ Mousse dégraissante en aérosol.
- ▶ Permet le nettoyage des moteurs et pièces mécaniques de tous véhicules.
- ▶ Produit facile à l'emploi, ne requiert pas de dilution ou de préparation.
- ▶ ZEP 50 contient un additif antirouille.
- ▶ Ne contient pas de solvants chlorés.
- ▶ La mousse compacte adhère aux surfaces verticales permettant un temps de contact prolongé.
- ▶ Formule puissante qui dissout la graisse et le cambouis.
- ▶ Se rince facilement à l'eau et laisse une odeur d'agrumes.

### APPLICATION

Préchauffer le moteur et l'éteindre.  
Bien agiter l'aérosol et pulvériser sur la surface à nettoyer.  
Laisser agir 10 à 15 minutes, rincer au surpresseur ou à la vapeur.  
Répéter l'opération si nécessaire.  
Redémarrer le moteur et laisser en marche pendant 10 à 15 minutes pour chasser toute l'humidité.  
NOTA : éviter le contact avec les surfaces peintes et certains plastiques (polystyrène). Rincer immédiatement les surfaces incompatibles touchées par le produit.

### UTILISATEURS

Garages, T.P., transporteurs, services d'entretien, industries, ...

### S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : mousse blanche compacte.  
Volume net : 550 ml.  
Gaz propulseurs : propane et butane.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*

D1749-1119-2451



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtement de protection.

