

## DETERGENT PUISSANT POUR L'ELIMINATION DU FILM STATIQUE FFF697 DET 29

### UTILISATION

Le produit facilite le nettoyage des véhicules. Il décroche le film statique sans qu'il soit nécessaire de frotter. Les véhicules sont propres et brillants avec une protection temporaire du ré-encrassement.

Il est d'une parfaite efficacité et assure un gain de temps lors du lavage des véhicules.

Nettoyage du film statique sur véhicules, flotte de transporteurs, cars. DET 29 peut aussi être utilisé pour le nettoyage de la pollution sur les bardages, dans les tunnels

### MODE D'EMPLOI

Il s'emploie dilué avec de l'eau à raison de 1,5 à 5% en fonction du degré de salissure des véhicules.

Dans le cas d'un emploi en pulvérisation, préparer une solution dans le pulvérisateur de 1,5 à 5%, pulvériser sur le véhicule en commençant toujours par le bas. Laisser agir 1 à 3 minutes, rincer à l'eau froide sous pression de 70 à 80 bars.

Il s'utilise en pulvérisation en machine à pression ou dans les portiques de lavage.

Dans les nettoyeurs haute pression en eau froide ou en eau chaude verser DET 29 dans le réservoir et régler l'injection de produit de façon à ce que la concentration en sortie de buse, soit de 1 à 5 %. Laisser agir, DET 29 ne doit pas sécher, puis rincer abondamment à l'eau.

Ne jamais utiliser DET 29 sur carrosserie chaude. Lors du nettoyage de motos chromées, utiliser DET 29 à la dose de 1,5 à 2 % seulement.

Bien respecter les doses d'utilisation et ne pas laver les véhicules en plein soleil ou par temps de gel..

### COMPOSITION ET NORMES

Agents de surface anioniques >15%.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : ..... Liquide  
Couleur : ..... Incolore a légèrement jaune  
Odeur : ..... Acre  
Densité : ..... 1.19 – 1.21  
pH pur : ..... 12.5 – 13.5

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Consulter la FDS.

Révision 08/2025 v02

