

# FICHE TECHNIQUE

Date d'élaboration : le  
20.10.2023



Date de mise à jour : le  
25.10.2024

Page 1 de 2

## Nom du produit : Mousse active acide, APP for AD Acid Foam. No APP : 220025, 220026

Mousse/shampooing actif concentré et légèrement acide destiné au lavage des voitures protégées par des revêtements de protection. Très efficace pour éliminer la saleté tout en maintenant une action sûre grâce à son pH légèrement acide (pH env. 2,5). Rafrâchit l'effet des revêtements de protection en céramique et dérivés, en débarrassant leur structure de surface obstruée.

Emballage : 220025 – 500 ml  
220026 – 5 L

Ingrédients de base : Un mélange de composants chimiques.

Couleur : jaune

Utilisation : Préparation destinée à éliminer les salissures et à rafraîchir les revêtements de protection protégeant les surfaces des véhicules. Elle peut être utilisée sous forme de mousse active, de shampooing pour nettoyage manuel et de spray. Pour un meilleur effet utiliser une éponge douce ou d'un gant de lavage.

Propriétés : Nettoyant efficace avec le pH légèrement acide, d'environ 2,5.

Avantages : Élimine efficacement les impuretés, notamment inorganiques. Rafrâchit les revêtements protecteurs de surface, en décollant leur structure superficielle encrassée. Peut être utilisé sous forme de mousse active, de shampooing pour le nettoyage manuel et de spray.

### Application

Rapport de mélange. Concentré.

- Comme shampooing - ajouter 10 - 15 ml de préparation pour 10 litres d'eau (diluer 1:666 à 1:1000), (concentration en pourcentage : 0,1 à 0,15 %).
- Comme mousse active - ajouter jusqu'à 50 ml par un litre d'eau (dilution 1:20), (concentration en pourcentage jusqu'à 5 %).
- Comme spray
  - Pour les salissures légères, ajouter 50 ml de produit par un litre d'eau (dilution 1:20), (concentration en pourcentage jusqu'à 5 %),

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou une aptitude à une utilisation dans des conditions spécifiques. Veuillez suivre les notes et les avertissements sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.

# FICHE TECHNIQUE

Date d'élaboration : le  
20.10.2023



Date de mise à jour : le  
25.10.2024

Page 2 de 2

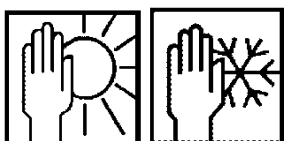
## Nom du produit : Mousse active acide, APP for AD Acid Foam. No APP : 220025, 220026

- Pour les salissures fortes, ajouter 100 ml par un litre d'eau (dilution 1:10), (concentration en pourcentage 10 %).

### Mode d'emploi.

Rincer au préalable les salissures plus fortes avec beaucoup d'eau. Appliquer la préparation sur la surface sous la forme choisie (solution de shampoing, générateur de mousse ou pulvérisateur) et dans une concentration en fonction du degré de salissure. Pour un meilleur effet utiliser une éponge douce ou d'un gant de lavage. Ne pas laisser sécher l'émulsion de saleté qui se forme. Rincer abondamment à l'eau sous pression. Répéter l'opération si nécessaire. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 4°C.

### Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans une pièce sèche et bien ventilée, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Protéger de la lumière directe du soleil.

### Réglementation en matière de santé et de sécurité



Voir le texte sur l'étiquette du produit ou dans la fiche de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer aux règles de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou une aptitude à une utilisation dans des conditions spécifiques. Veuillez suivre les notes et les avertissements sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.