

# 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 : Jante sanglante, APP for AD Deironizer. No APP : 220132, 220133**

Nettoyant prêt à l'emploi, sans acide, pour tous types de jantes et de surfaces peintes. Très efficace tout en préservant la sécurité d'action grâce à son pH quasi neutre (pH env. 5,5) Enrichi en indicateurs - indicateurs de réaction avec les particules de fer provoquant l'effet de « saignement » sur la surface nettoyée. Élimine efficacement le film routier, en particulier les contaminants inorganiques. Déferrise la surface nettoyée sans la rayer.

Emballage : 220132 – 500 ml  
220133 – 5 L

Ingrédients de base : Un mélange de composants chimiques.

Couleur : Transparent

Utilisation : Une préparation conçue pour nettoyer et déironiser tous types de jantes et de surfaces peintes. Elle peut être utilisée sur les surfaces en acier, aluminium, peintes et chromées

Propriétés : Nettoyant efficace avec un pH presque neutre d'environ 5,5. Enrichi en indicateurs - indicateurs de réaction qui deviennent rouges foncés/violetés au contact de particules de fer.

Avantages : Déferrise la surface nettoyée sans la rayer. Nettoie efficacement le film routier, en particulier les contaminants inorganiques. Efficace et facile à appliquer et à rincer. Grâce à sa densité accrue il se maintient plus longtemps, même sur les surfaces verticales. Tout en maintenant une répartition uniforme, il ne provoque ni taches ni traces.

### Application

Rapport de mélange. Produit prêt à l'emploi

Mode d'emploi. Vaporiser la préparation directement sur la surface à nettoyer. Après environ 1 à 2 minutes, des taches dont la couleur se développe du rouge foncé au violet apparaissent dans les zones contaminées par des particules de métaux, de la « rouille volante » et des copeaux de disques et plaquettes de frein. Pour un meilleur effet utiliser une brosse ou d'un chiffon en microfibre humide, en répartissant uniformément l'émulsion par mouvements circulaires sur la surface à nettoyer. Ne pas laisser sécher l'émulsion de saleté

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



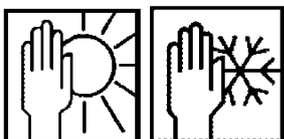
Date de mise à jour : le  
25.10.2024

Page 2 de 2

**Nom du produit : Jante sanglante,  
APP for AD Deironizer.  
No APP : 220132, 220133**

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.