



Wheel Cleaner

NETTOYANT JANTES PUISSANT

- ✓ Efficace et autoneutralisant.
- ✓ Plus besoin de frotter.
- ✓ Soluble à l'eau.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. combinaison d'acide sulfurique et phosphorique léger
- Aspect: liquide.
- Odeur: piquante.
- Couleur: pourpre.
- Viscosité mPa.s / 20°C: 1.
- Densité relative / 20°C: 1.071.
- Valeur pH: 0.7.
- Inflammation spontanée: +310°C.
- Hydrosolubilité: complète.
- Pression de vapeur (à 20°C) hPa: 23.
- Point d'ébullition/trajet d'ébullition: 100 - 290°C.
- Point de fusion: 0°C.
- Consommation: jante de voiture 5 à 10 ml - jante de camion 15 à 40 ml.
- Conservation: 48 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

L'utilisation de ce produit est soumise à plusieurs dispositions légales (notamment les règlements (UE) 2019/1148, 273/2004 et 111/2005). Pour obtenir ce produit, notre Service Clientèle vous demandera de signer la documentation légale et obligatoire nécessaire avant la livraison du produit.

Emballage

Wheel Cleaner - bidon 1l	494001000
Wheel Cleaner - bidon 5l	494005000

Produit [WCL]

Caractéristiques

- Un nettoyant professionnel pour les jantes en acier et en alliage léger, enlevant rapidement les huiles, la graisse, le goudron, la poussière de freins, ...
- Contient un indicateur de couleur pourpre s'atténuant quand le travail est accompli et les acides sont neutralisés.
- La neutralisation du Wheel Cleaner est accélérée avec de l'eau.

Applications

Enlève rapidement et efficacement les encrassements tels que les poussières de freins, les huiles, les graisses et autres salissures des jantes en acier comme des jantes en aluminium.

Emploi

- Appliquer une couche couvrante d'une distance de 20cm.
- Laisser travailler le produit, maximum 15 min. L'indicateur pourpre s'atténue lentement.
- Si nécessaire, frotter avec un chiffon doux.
- Rincer abondamment avec le nettoyeur à haute pression.

Ne jamais laisser sécher le Wheel Cleaner sur la surface traitée. Ne pas utiliser sur surfaces très chaudes ou sur des jantes polies. Wheel Cleaner peut irriter une laque abîmée. Tester les surfaces inox et aluminium avant de nettoyer.

