

Nettoyant pour jantes acide**Description**

Le nettoyage de jantes acide est un détergent spécial à base d'acide éliminant rapidement les saletés minérales importantes. A base d'un acide minéral puissant, sans ajout d'acide fluorhydrique, même les salissures les plus extrêmes retrouvées sur les jantes, telles que les poussières de frein calcinées et les polluants environnementaux tenaces, sont éliminées rapidement, complètement et presque sans contact. Le nettoyeur de jantes acide réduit le travail nécessaire pour le nettoyage des jantes au minimum. Le nettoyeur de jantes acier peut être rejeté vers des systèmes biologiques de traitement des eaux usées, dans le respect des conditions de déversement. Le nettoyeur de jantes éliminent également sans efforts les saletés les plus tenaces, telles que les voiles de ciment, le calcaire ou le tartre, etc. sur les chaînes, machines, véhicules, etc.

Propriétés

- utilisable également dans le cas d'usines de traitement biologique des eaux résiduaires
- acide
- excellent effet nettoyant
- sans adjonction d'acide fluorhydrique

Données techniques

Base	hydrochloric acid, non-ionic tensides, scents
Solubilité	soluble in water
Densité à 20 °C	1,09 g/cm ³ DIN 51757
Point d'inflammation	n.a
Couleur/aspect	red
Forme	liquid
Odeur	characteristisch
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 mois

Champs d'application

Spécialement adapté au nettoyage et à la préservation de jantes en alliage léger revêtues d'un vernis résistant aux acides. Peut également être utilisé pour éliminer les souillures les plus tenaces comme les voiles de ciment, les dépôts de calcaire ou de tartre, etc. dans les centres de lavage, sur les engins de chantier ou dans le domaine industriel. Compatible avec les séparateurs d'huile.

Utilisation

Diluer le nettoyeur de jantes acide dans l'eau (1:3 à 1:10). Appliquer sur les surfaces à traiter préalablement humidifiées au moyen d'un pulvérisateur à pompe résistant aux acides, d'un pinceau ou d'une brosse. Laisser agir un court instant et, si nécessaire, rectifier à la brosse ou à l'éponge. Rincer soigneusement à l'eau.

Avertissements : Attention !

Ne pas appliquer sur les surfaces ou vernis brûlants, ni en cas d'exposition directe au soleil!

Ne pas laisser sécher!

Ne pas utiliser sur des substances sensibles aux acides, telles que le marbre ou les métaux non protégés, comme le zinc ou l'aluminium.

Tester la compatibilité avant l'utilisation!

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.