

101 Alustar

Nettoyant acide pour jantes

- ▲ Efficacité de nettoyage maximale contre les résidus de plaquettes de frein, les légers dépôts de rouille et le film routier
- ▲ Élimine aussi les résidus tenaces de plaquettes de frein, le ciment, les dépôts de calcaire et de rouille
- ▲ Pouvoir de dissolution maximal contre le film statique
- ▲ Également efficace à basse température
- ▲ Mousse peu, par conséquent ne produit pas d'excédent de mousse dans les cuves du système même par forte affluence
- ▲ Parfum agréable et délicat
- ▲ Utilisation particulièrement économique grâce à une concentration maximale du produit
- ▲ Exempt d'acide sulfurique et d'acide fluorhydrique, ainsi que de composés produisant de l'acide fluorhydrique (par ex. bifluorure d'ammonium)
- ▲ Exempt de EDTA, de NTA et de phosphates



Application

Appliquer uniquement sur des matériaux résistant à l'acide chlorhydrique. Avant utilisation, respecter les indications du fabricant de matériaux et de surfaces. Si nécessaire, vérifier la résistance des matériaux. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes.

Le produit peut être prédilué

Utilisation pur ou prédilué via un dispositif de dosage adapté. Les conditions de stockage et la qualité d'eau peuvent réduire la durée de conservation des dilutions. Autorisé uniquement pour une utilisation conforme par un personnel qualifié.

Nettoyant jantes :

Dans les systèmes à basse pression pour application en pulvérisation (jantes \geq 1:10).

Indications

Toujours maintenir les contenants fermés et faire passer les tuyaux d'aspiration à travers le bouchon. En raison des matières premières naturelles, la coloration du produit peut varier ou un trouble peut apparaître sans aucune incidence sur la qualité du produit. Appliquer le produit uniformément en veillant à bien mouiller la surface. Ne pas laisser sécher la solution de nettoyage. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5-15 %, acides inorganiques, additifs, inhibiteurs de corrosion, colorants, parfums (Amylcinnamal).
pH produit concentré : < 0,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Phosphoric Acid / Hydrochloric Acid (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Contenu en kg	Nombre UC par palette
c101025	Bidon de 25 kg		24
c101073	Fût de 220 L	265	2