



Felgenreiniger K viskos

Nettoyant pour jantes & acier inoxydable acide visqueux

Page 1 de 1

Le nettoyant à forte teneur en acide phosphorique pour tous les matériaux résistants aux acides (jantes, surfaces en acier inoxydable, etc.). Poussière des freins et autres souillures anorganiques telles que le calcaire sont éliminées rapidement et en profondeur. La consistance extrêmement visqueuse a un effet adhésif durable et agit ainsi durablement sur les surfaces ; de plus, la formation d'aérosols est réduite (protection du travail). Un additif spécial retarde le séchage et des inhibiteurs de corrosion réduisent la corrosion des étriers de frein.

Domaines d'application

Matériaux résistants aux acides tels que jantes d'aluminium et d'acier laquées, surfaces en acier inoxydable, etc.

Recommandation d'application

Selon le degré de souillure, appliquer dans une proportion de 1:2 à 1:10 de bas en haut (afin d'éviter les coulures) sur les surfaces préalablement humectées. Laisser agir quelques instants, au besoin traiter ultérieurement à l'aide d'une éponge ou d'une brosse et rincer soigneusement à l'aide d'un appareil à haute pression. Le cas échéant, polir les surfaces en acier inoxydable.

Fûts

Fûts	Art. N°
11 KG	233011
240 KG	233240
23 KG	233023

Avertissements

Avant l'utilisation, vérifier l'appropriation et la compatibilité.;

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.