

### Wheel Clean Pro

<b>Base:</b>	substances tensioactives légèrement alcalines
<b>Masse volumique/Densité:</b>	1066 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide épais
<b>Viscosité:</b>	94 mPa.s
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +30 °C, ne pas utiliser en soleil
<b>Type de surface:</b>	jantes en acier et alliage léger ainsi que les jantes haut de gamme chromées. Innotec Wheel Clean Pro ne s'utilise pas sur des jantes polies ou abîmées. Ne pas utiliser sur une surface chaude ou en plein soleil. Si nécessaire, tester préalablement à un endroit discret.
<b>Méthode d'application:</b>	pulvériser une couche couvrante de Wheel Clean sur la surface à nettoyer. En cas de saleté tenace, traiter ultérieurement avec une brosse à poils souples ou au pinceau. Laisser agir jusqu'à la disparition de l'indicateur bleu (maximum 10 minutes), puis toujours rincer soigneusement avec beaucoup d'eau et de préférence sous haute pression.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec de l'eau
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	ne jamais laisser le produit sécher sur la surface!
<b>Code EAN:</b>	5400563021750 1 Litre 5400563021866 10 Litres 5400563021972 25 Litres