



Page1de2

FR

Fiche Technique- RIM7 Gel nettoyant jantes – pH neutre 06.09.2018

PDF06.09.2018

## Fiche Technique - Rim 7 Gel nettoyant jantes - pH neutre

## Rim 7 Gel nettoyant jantes - pH neutre

Propriétés physiques

Etat physique Liquide Couleur Rose

Odeur Caractéristique

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition 100

Point d'inflammation >100°C

Température d'ignition en °C

Valeur VOC (in g/L): 4.978 % (53.762 g/l)

Données analytiques

pH 8.1

Viscosité 100-130 mPa s

Densité relative 1,08 g/cm³

Durée de conservation et conditions de stockage

Durée de conservation 2 ans
Température de stockage 15°C - 25°C

## Description

RIM-7 est un nettoyant proactif, sans acide, doté d'une technologie de changement de couleur pour le nettoyage sans effort des jantes très sales. La haute viscosité de RIM-7 garantit que le produit adhère à la surface appliquée. La formule intelligente de changement de couleur convertit la couleur du gel nettoyant en violet après l'écoulement du temps d'exposition idéalement recommandé (2 à 3 minutes) et indique à l'utilisateur que la jante peut maintenant être rincée à l'eau.

## **Application**

Bien agiter avant utilisation! Vaporisez les jantes jusqu'à ce qu'elles soient complètement recouvertes. Laissez le RIM-7 en action pendant 2 à 3 minutes, puis rincez-le soigneusement avec un nettoyeur à pression ou un tuyau d'arrosage. Pour les jantes extrêmement sales, nous recommandons d'utiliser le Spider Application Puck violet de SCHOLL. Par rapport aux nettoyants pour jantes conventionnels, principalement à base d'acide, RIM-7 a une formule au pH neutre qui nettoie sans endommager les jantes. Sur les jantes exotiques, nous recommandons de procéder à des tests préliminaires. Ne pas utiliser RIM-7 sur des jantes chaudes.

qualité résultant d'un transport et/ou d'un stockage incorrect. Veuillez noter que les informations fournies dans ce document ne dispensent pas nos clients de leur obligation légale de diligence et que les clients sont tenus d'effectuer leurs propres tests de qualité et de conformité conformément à la réglementation en vigueur. Bien que nous estimions que nos produits sont conformes aux réglementations légales des pays de destination respectifs, nous ne pouvons pas garantir pleinement que nos produits répondent aux exigences légales en vigueur et nous recommandons donc à nos clients de consulter les autorités locales sur les questions relatives à la conformité légale. Les règlements et directives donnés dans le présent document se réfèrent aux lois en vigueur dans leur version en vigueur.