



## Wire Wheel & Rim Cleaner™



Acid Based Wheel Cleaner



### RECOMMENDATIONS:

Cleans and brightens wheels without excessive scrubbing. Quickly removes brake dust and road film, reducing labor costs. Heavy duty product that can be safely used on most wheel types. DO NOT USE ON: PVD, polished uncoated aluminum or anodized wheels.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

Cleans and brightens • Removes brake dust / road film

### DIRECTIONS:

- 1 Use product undiluted or dilute 1:1.
  - 2 For best results, wet wheel and surrounding areas to cool surface before applying product.
  - 3 Spray product directly on wheel and let dwell for 30 seconds
  - 4 Agitate product on wheel with spoke brush, if necessary.
  - 5 Thoroughly pressure rinse wheel and surrounding surfaces.
  - 6 When cleaning the tire, also apply Exterior Cleaner / Degreaser or Non-Acid Wheel Cleaner to the wheel to neutralize any traces of acid that remain.
- DO NOT USE on: PVD, polished uncoated aluminum or anodized wheels.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid  
Appearance: Clear, colourless liquid  
Odour: Chemical  
Specific Gravity: 1.03-1.04  
Solubility in Water: Complete  
Viscosity: As Water

### SIZES:

Concentrated Formula  
42438: 4/4L  
42439: 1/20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #1051



StrongArm™

Fiche technique

# Wire Wheel & Rim Cleaner™



Nettoyant à base d'acide Roue



## RECOMMANDATIONS :

Nettoie et fait briller les roues sans frottement excessif. Enlève rapidement la poussière de frein et le film de route, en réduisant les coûts de main-d'œuvre. produit robuste qui peut être utilisé en toute sécurité sur la plupart des types de roues. NE PAS UTILISER SUR : PVD, aluminium poli ou non couché roues anodisées.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Nettoie et éclaircit • Enlève la poussière de frein / film routier

## DIRECTIONS :

- 1 Utiliser le produit non dilué ou dilué 1 : 1.
  - 2 Pour de meilleurs résultats, la roue humide et les zones environnantes pour refroidir la surface avant d'appliquer le produit.
  - 3 Vaporiser le produit directement sur la roue et laisser habiter pendant 30 secondes
  - 4 Agiter le produit sur la roue avec une brosse à rayons, si nécessaire.
  - 5 Bien rincer la roue et les surfaces environnantes avec un nettoyeur haute pression.
  - 6 Lors du nettoyage du pneu, appliquer également Extérieur Nettoyant / dégraissant ou acide non-Cleaner roue à la roue pour neutraliser toute trace d'acide qui rester.
- Ne pas utiliser sur: PVD, aluminium poli ou non couché roues anodisées.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide  
Aspect : Liquide clair, incolore  
Odeur : Chimique  
Gravité spécifique : 1.03-1.04  
Solubilité dans l'eau : Achevée  
Viscosité : Comme l'eau

## FORMATS:

Formule concentrée  
42438: 4/4L  
42439: 1/20L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #1051