

Kunststoffgranulat zur Reinigung von Felgen in Nassreinigungsanlagen

Es handelt sich hierbei um ein Gemisch aus zwei speziellen Kunststoffen, wodurch sich eine gleichmässige Verteilung im Wasser ergibt. Der unterschiedliche Härtegrad der beiden Kunststoffe sorgt für eine optimale, schonende Reinigung der Felgen.



Anwendung:
Nassreinigungsanlagen (Radwaschmaschinen)

Aussehen:	Granulat / Linsenförmig
Grösse:	2.5 – 3.0mm
Dichte:	0.885-0.935 g/cm ³
Feuchtigkeitsaufnahme:	< 0.1%
Farbe:	Transparent / Blau

Basis: Polypropylen / Polyethylen

Lieferform: 20 kg Säcke, Paletten à 1000 kg

Fu/29.03.2023