

06236000 Wheel Foam AF

PRODUKTINFORMATIONEN

Anwendungsbereiche:

- Aluminium
- Felge
- Portalwaschanlage
- SB-Waschanlage
- Waschstraße

Beschreibung:

Säurefreier, schaumintensiver Spezialreiniger für Felgenschaumsysteme. Reinigt durch seine lange Standzeit intensiv und materialschonend alle Leichtmetall- und Stahlfelgen sowie Radkappen. Beseitigt hartnäckige Verschmutzungen zuverlässig. NTA- und phosphatfrei, schnelltrennend und abscheidefreundlich.

Anwendung:

Maschinelle Anwendung: Pur über Dosierpumpen einsetzen. Bei Felgenschaumsystemen mittels Luft-/Wassergemisch sowie Chemieeinstellung das optimale Schaumbild erzeugen. Manuelle Anwendung: 1:5 bis 1:20 verdünnen, aus geringem Abstand gleichmäßig einsprühen und 1-5 Minuteneinwirken lassen. Bei starken Verschmutzungen mit Schwamm oder Bürste nacharbeiten.

Bitte beachten:

- Wäsche nicht in der direkten Sonne oder auf heißem Lack durchführen.
- Nicht antrocknen lassen.
- Starke Temperaturschwankungen sowie direkte Sonneneinstrahlung können zu Verfärbungen führen, die aber keinen Einfluss auf die Produktleistung haben.
- Vor Frost schützen.

Einsatzbereich (Farbcode): weiß

Beduftung: ohne Duft

Besonderheiten: besonders schaumstark für Felgenschaumsysteme

Empfohlene Verdünnung: Je nach Verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnen.



06236000 Wheel Foam AF

TECHNISCHE DATEN

Chemische Charakterisierung:	alkalisch, anionisches Tensid, wässrig, phosphatfrei, Komplexbildner
Form:	Flüssig
Farbe:	Grün
Geruch:	Fast geruchslos
pH-Wert pur (Wirkstoff):	11,0 - 11,5
Dichte (Wirkstoff):	1,045 g/ml - 1,055 g/ml
Viskosität (4 mm) 20 °C (Wirkstoff):	10 s - 15 s
Silikonhaltig:	Nein

GEBINDEINFORMATIONEN

Artikelnummer:	06236000
EAN Code Produkt:	4064700512818
Gebindeart:	Kunststoff-Kanister
Gebindeinhalt:	10 l
Gewindegröße:	OV 61

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Größen:	06235000 Wheel Foam AF 5 l 06237050 Wheel Foam AF 25 l
------------------------	---

Sicherheitsdaten: siehe Sicherheitsdatenblatt

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

2022-05-30

Seite 2 von 2