

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Felgenreiniger „grün“

- Für alle Arten von Felgen (Stahl, Aluminium, Chrom usw.)
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen
- Selbstaktiv, ohne kraftaufwändiges Nachbearbeiten
- Säurefreier Spezial-Reiniger



Charakterisierung:

Noris Felgenreiniger „grün“ ist ein schaumarmer, säurefreier Reiniger für alle Arten von Felgen. Der Reiniger entfernt selbstaktiv hartnäckigste Verschmutzungen wie eingebrannten Bremsstaub, Öl- und Gummirückstände sowie sonstigen Straßenschmutz. Noris Felgenreiniger „grün“ reinigt durch die milde Tensidkombination schonend und greift die Oberfläche nicht an und sorgt somit für eine neuwertige Optik der Felge.

Anwendungsbereich:

Noris Felgenreiniger „grün“ ist für Felgen (Stahl, Aluminium, Chrom usw.) aller Kraftfahrzeuge geeignet.

Arbeitsvorbereitung:

Stets an unauffälliger Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzung ca. 300-500 ml auf 10 Liter kaltes Wasser geben. Bei starken Verschmutzungen auch pur aufsprühen.

Kalte und trockene Felgen lückenlos einsprühen. Kurz einwirken lassen und abwaschen.

Gesundheitsgefährdung:

Bei bestimmungsgemäßem Umgang mit dem Produkt kann es zu keiner Gesundheitsgefährdung kommen. Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

H-Sätze:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsvermittler, Duft- und Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, grün
Geruch: frisch
Dichte: ~ 1,03
pH-Wert (konzentriert): ~ 11
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
4950	10 Liter Kanister	4004706049505

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: August 2014