

Beschreibung/Anwendung

Hyperion Felgenreiniger MAXX Plus Color ist ein säurefreier Spezialfelgenreiniger mit einer neuen hochwirksamen modernen Wirkstoffkombination.

Er löst schnell und gründlich aggressiven Straßenschmutz, hartnäckigste Oxidationsbeläge und Bremsabrieb sowie andere Straßenverschmutzungen. Nach dem Auftrag wird die Wirkung durch eine Rotfärbung angezeigt. Sie ermöglicht eine optische Kontrolle der Wirkungskraft und signalisiert das aktive Lösen des Schmutzes von der Felge.

Radbolzen, Bremssättel oder andere Felgenoberflächen werden nicht angegriffen.

Hyperion Felgenreiniger MAXX Plus Color ist für alle lackierten Alu- und Stahlfelgen und Radkappen von PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.

Bei innenbettpolierten-, Chrom-, und unlackierten Felgen zunächst eine Probereinigung an einer unauffälligen Stelle durchführen.

Vorteile/Eigenschaften

- Rotfärbung zur Wirksamkeitserkennung
- Beseitigt Bremsabrieb, Oxidationsbeläge, Straßenschmutz
- Frei von Mikroplastik

Technische Kenndaten

Eigenschaften	
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Löslichkeit	Vollständig in Wasser
Dichte bei 15°C	1,039 g/ml (20°C)
pH Wert	8,8

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Anwendung

Anwendungslösung mittels Sprüher oder Pinsel auf die zu reinigenden Flächen von unten nach oben aufsprühen.

Manuelle Felgenreinigung		bis	30%
Bei Starker Verschmutzung		bis	100%

Nach 3-5 Minuten Einwirkzeit (je nach Verschmutzungsgrad) mit Wasser kräftig nachspülen. Nicht in praller Sonne oder auf heiße Flächen anwenden und nicht vollständig antrocknen lassen.

Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerhinweise

- Lagertemperatur 5 bis 30°C
- In gut verschlossenen Gebinden trocken lagern
- Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.