



Wheel Cleaner

HOOGACTIEVE, KRACHTIGE VELGENREINIGER

- ✓ Reinigt doeltreffend en is zelfneutraliserend.
- ✓ Niet meer schrobben.
- ✓ De kleur vervaagt bij uitwerking.
- ✓ Volledig oplosbaar in water.

Technische Eigenschappen

- Vorm: vloeibaar.
- Geur: stekend.
- Kleur: paars.
- Viscositeit mPa.s/20°C: 1.
- Relatieve dichtheid / 20°C: 1.071.
- pH: 0.7.
- Zelfontbranding: +310°C.
- Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar.
- Dampspanning / 20°C Pa: 2332.
- Kookpunt / kooktraject °C: 100 - 290.
- Smeltpunt °C: 0.
- Verbruik: autovelg 5 a 10 ml - vrachtwagenvelg 15 a40 ml.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Wheel Cleaner - aerosol 1l	494001000
Wheel Cleaner - bus 5l	494005000
Wheel Cleaner - vat 200l	494200000

Product

Karakteristieken

- Een professionele reiniger voor stalen en lichtmetalen velgen, werkt snel en doeltreffend voor het verwijderen van remstof, olie, vet, teer,...
- Bevat een paarse kleurindicator die vervaagt als de werking voltooid is en de zuren geneutraliseerd zijn.
- Laat zich versneld neutraliseren met water.

Toepassingen

Snel en doeltreffend verwijderen van remstof, olie, vet, teer en verontreiniging van diverse aard op zowel stalen als aluminium velgen

Gebruik

- Dekkend verstuiwen op het oppervlak vanop 20cm afstand.
- Enkele minuten laten inwerken, maximum 15 min. De paarse kleurindicator vervaagt langzaam.
- Indien nodig, opwrijven met een zachte borstel.
- Steeds zorgvuldig naspoelen met water onder hoge druk.

Laat Wheel Cleaner niet opdrogen op het behandelde oppervlak. Niet gebruiken op zeer warme oppervlakken of op gepolijste velgen. Wheel Cleaner kan irriterend werken op een beschadigde laklaag. Bij roestvrijstalen en ongelakte aluminium oppervlakken, vooraf uittesten.