



Wheel Cleaner

KRACHTIGE VELGENREINIGER

- ✓ Doeltreffend en zelfneutraliserend.
- ✓ Niet meer schrobben.
- ✓ Volledig oplosbaar in water.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. combinatie van licht zwavel- en fosforzuur.
- 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 hPa: 23.
- Kookpunt / kooktraject °C: 100 - 290.
- Smeltpunt °C: 0.
- Verbruik: autovelg 5 a 10 ml - vrachtwagenvelg 15 a 40 ml.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

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

Product [WCL]

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 verstuiven 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.