



Wheel Cleaner

KRACHTIGE VELGENREINIGER

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

Technical Info

- 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 a40 ml.
- Houdbaarheid: 48 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Het gebruik van dit product is onderworpen aan meerdere wettelijke bepalingen (inclusief Regulation (EU) 2019/1148, 273/2004 and 111/2005). Om dit product te kunnen verkrijgen zal ons Customer Care departement u vragen de nodige wettelijk en verplichte documentatie te ondertekenen voor levering van het product.

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.

Verpakking

Wheel Cleaner - bus 1L	494001000
Wheel Cleaner - bus 5L	494005000

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.

