

## WCH

### BARDZO SILNY KONCENTRAT CZYSZCZĄCY DO FELG

- Do szybkiego czyszczenia bardzo trudnych zanieczyszczeń
- Oparty na silnych środkach czyszczących
- Zawiera składniki chroniące przed korozją
- Nadaje się do powierzchni aluminiowych i materiałów ocynkowanych
- Działa silnie na zanieczyszczenia statyczne
- Bez toksycznego kwasu fluorowodorowego



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## WHEEL CLEANER HD

### Informacje ogólne

WHEEL CLEANER HD to kwasowy środek czyszczący do felg, powierzchni aluminiowych i materiałów ocynkowanych. Opiera się na silnych środkach czyszczących w połączeniu ze składnikami chroniącymi przed korozją. WHEEL CLEANER HD działa silnie na zanieczyszczenia

statyczne, emulguje tłuszcz i nie zawiera kwasów fluorowodorowych. WHEEL CLEANER HD nadaje się do czyszczenia felg autobusów, ciężarówek, furgonetek itp. Usuwa odłamki, rdzę, tłuszcz, olej i kredę z wszelkich części aluminiowych.

### Specyfikacja

Stan skupienia: Ciekły  
 Kolor: bezbarwny  
 Zapach: charakterystyka  
 pH: 1 (20 °C)  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 85 °C

Temperatura zapłonu: > 65 °C  
 Prężność pary: 23 hPa (20 °C)  
 Gęstość: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
 Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny  
 Okres przydatności do użytku: 3 lata  
 Przechowywanie: chronić przed mrozem, max. 30°C, oddziel od produktów alkalicznych (patrz karta charakterystyki)

### Zastosowanie i użycie

- WHEEL CLEANER HD  
 Użycie:
  - Nadaje się do felg autobusów, ciężarówek, furgonetek itp.
  - Nadaje się do bagażników na rowery, zbiorników na olej napędowy itp.
  - Skutecznie usuwa cement i beton.
 Aplikacja:
  - WHEEL CLEANER HD rozcieńczyć z wodą w proporcji od 1:5 (min.) do 1:20 w zależności od zanieczyszczenia.
  - WHEEL CLEANER HD aplikować za pomocą opryskiwacza z pompką, pozostawić na 2-5 minut w zależności od rozcieńczenia. W przypadku bardzo twardych pozostałości użyj szczotki lub gąbki, aby usunąć brud.
- Polerowane felgi aluminiowe, felgi chromowane oraz felgi lakierowane są bardzo podatne na działanie środowiska kwaśnego i zasadowego. Zalecane jest rozcieńczenie produktu do pH około 4-10.
- WHEEL CLEANER HD RTU: Rozcieńczenie 1:2 - 1:5
- UWAGA: Natychmiast splucz dużą ilością wody, aż wszystkie pozostałości kwasu znikną całkowicie.
  - W przypadku dużych powierzchni, używaj osobno na mniejszych częściach, aby zapobiec długiemu kontaktowi środka z danym obszarem.
  - W przypadku czyszczenia stali nierdzewnej stosować maksymalne rozcieńczenie 1:2 z wodą.
  - UWAGA: Nie używaj WHEEL CLEANER HD RTU na powierzchniach szklanych i lustrzanych. Ogranicz stosowanie na stali nierdzewnej. Przeprowadź próbę w mało widocznym miejscu. Nie pozostawiaj do wyschnięcia i nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie stosuj na gorących powierzchniach.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T495005	Wheel Cleaner HD	5l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T495025	Wheel Cleaner HD	25l	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T875004	Spray Master Acid 1,5l	1 pc.	-	PRZYBORY

