

ULTRA FORCE RTU – Gotowy do użycia środek do czyszczenia felg 1 litr

Cechy produktu:

- **Pojemność (litry): 1**



Opis produktu:

ULTRA FORCE RTU - Gotowy do użycia, profesjonalny preparat do gruntownego czyszczenia felg

Skoncentrowany produkt o kwaśnym odczynie, stworzony do bezkompromisowej walki z najcięższymi zabrudzeniami na felgach aluminiowych i stalowych. Dzięki zaawansowanej formule błyskawicznie reaguje ze strukturą brudu, przywracając obręczom ich oryginalny, estetyczny wygląd.

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- **Maksymalna skuteczność:** Błyskawicznie rozpuszcza spieczony pył hamulcowy, osady mineralne oraz naloty drogowe, których nie ruszają klasyczne środki o neutralnym pH (produkty potocznie nazwane "krwawą felgą").
- **Oszczędność czasu:** Działa już w kilkadziesiąt sekund, minimalizując potrzebę uciążliwego szorowania.
- **Gotowy do użycia:** Formuła nie wymaga rozcieńczania – produkt jest od razu gotowy do pracy.
- **Eko-świadomość:** Poziom biodegradacji komponentów wynosi ponad 90%.

Instrukcja użycia

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Aplikacja:** Nanieś preparat równomiernie na **chłodne** felgi (punktowo lub na całą powierzchnię).
 - **Czas reakcji:** Pozostaw produkt na **30–60 sekund**. Nie dopuść do jego wyschnięcia na powierzchni.
 - **Wspomaganie (opcjonalnie):** W przypadku wieloletnich, zapieczonych osadów, wzrusz brud szczotką lub pędzelkiem detailingowym.
 - **Splukiwanie:** Dokładnie i obficie splucz felgi czystą wodą pod ciśnieniem.
-

Specyfikacja i Bezpieczeństwo

Uwaga – produkt profesjonalny: Preparat posiada silnie kwaśny odczyn (pH1). Przed pierwszym użyciem bezwzględnie wykonaj test punktowy w mało widocznym miejscu, aby upewnić się, że środek nie reaguje negatywnie ze specyficznym rodzajem wykończenia lub powłoki felgi. Nie stosować na rozgrzane powierzchnie.

Opakowanie: 1 litr



GROSS
TECHNICAL SUPPORT

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.