



RimTop

Kwasowy środek do czyszczenia kół i felg

Ogólny opis produktu: ciekły, kwasowy, pieniący się środek czyszczący usuwa pozostałości kurzu, rdzy, osadów z kamienia itp. ze wszystkich kwasoodpornych materiałów.



Efektywnie usuwa: ✓ osady z kamienia ✓ kurz ✓ rdza

Gdzie używać:

- **Czyszczenie kół pojazdów** gdzie gromadzi się kurz i rdza z podwozia, a obręcze kół wykonane są ze stali lub aluminium.
- **Czyszczenie samochodów do przewożenia cementu oraz sprzętu konstrukcyjnego** pomocny i skuteczny w usuwaniu powłoki cementu („film cementowy”) z ciężarówek, mieszalników i innego sprzętu.
- **Czyszczenie przemysłowe** – do usuwania zabrudzeń z metali (kurzu, rdzy, kamienia).



ALTO

Korzyści z używania produktu:

- **Duża moc czyszczenia** – specyficzna formuła produktu pozwala na usuwanie określonego rodzaju zabrudzeń.
- **Ekonomiczny w użyciu** ze względu na formę użycia (produkt natryskiwany jest z kanistra) oraz dużą wydajność już przy niewielkich stężeniach.
- **Skuteczne czyszczenie** – podczas działania piany utrzymuje roztwór na czyszczonej powierzchni.



Jak stosować:

- **Metoda spray:** rozcieńczyć RimTop w urządzeniu w stosunku od 1:10 (10%) do 1:5 (20%) i nakładać w miarę możliwości na suche koła. Pozostawić roztwór na kilka minut (**nie należy dopuścić do wyschnięcia roztworu**) a następnie zmyć go wodą pod wysokim ciśnieniem.
- **Czyszczenie ręczne:** Rozcieńczyć produkt w stosunku 1:5 (20%). Roztwór nakładać szczotką lub gąbką. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i rękami.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby produkt nie wysychał na czyszczonej powierzchni (zwłaszcza na powierzchniach aluminiowych lub powierzchniach ze stopów). Niższe stężenia produktu (np. 1:10) są najlepsze do uniwersalnego czyszczenia.



Wartość pH: 2,5 (roztwór 1%, woda z kranu)

Inne dane: 10 l – Art. Nr 80935
25 l – Art. Nr 81215



Składniki aktywne: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne; 5 – 15% fosforany (kwas fosforowy); emulgatory; inhibitory.

Przepisy/Zatwierdzenia: UBA Nr 0620-0175 – norma Ö 5106 dla przetwarzania odpadów. Test zgodności z farbami samochodowymi, Instytut Badań Farb (Giessen, Niemcy).

Producent: **ALTO Deutschland GmbH**
Guido-Oberdorfer-Strasse 2-8
D-89287 Bellenberg, Niemcy

Dystrybutor: **Nilfisk-Advance Sp. z o. o.**
Adres: ul. 3 Maja 8
05-800 Pruszków, Polska
Tel./Fax: +48 22 738 37 58/+48 22 738 37 51
Tel. alarmowy: +48 22 738 37 58 lub 112