

ULOTKA INFORMACYJNA

WHEEL Cleaner

PRODUKT DO MYCIA FELG STALOWYCH I
ALUMINIOWYCH



- Posiada silne właściwości myjące i odtłuszczające
- Nie niszczy elementów aluminiowych, stali czarnej i plastiku
- Łatwo spłukiwalny
- Nie pozostawia smug i zacieków wodnych

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny skoncentrowany do bezdotykowego mycia i odtłuszczania obręczy kół stalowych i aluminiowych.

Rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia drogowe, tłuszcze, smary oraz inne uporczywe zabrudzenia powstałe podczas eksploatacji pojazdu.

Do zastosowania na powierzchniach odpornych na działanie wody i detergentów.

Produkt do zastosowania w systemach: natryskowych, ciśnieniowych, pianotwórczych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczyć w wodzie bieżącej i nanieść na czyszczoną powierzchnię w postaci piany lub natrysku w stężeniu: od 1: do 1:5.

Pozostawić na około 1 do 2 minut (nie dopuścić do wyschnięcia).

Po zastosowaniu spłukać obficie zimną wodą bieżącą.

Uwaga:

Nie stosować bezpośrednio na słońcu lub gdy powierzchnia pojazdu jest gorąca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, wodorotlenek potasu, EDTA i jego sole <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,05 ± 0.5
pH produktu (1%):	11 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczona na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L	kod:	9220005
Kanister: 22 kg (20 L)	kod:	9220020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod:	9220200