

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

http://www.kemo-electronic.de
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

Z101 - Scent marks remover

Do niezawodnego usuwania śladów zapachowych w komorze silnika.

Stosować przed użyciem produktów odstraszających kuny! Przy rezygnacji z usunięcia zapachu, kuna czuje się sprowokowana do obrony swojego terytorium.

Nie czyści silnika. Specjalny przeciwko śladom zapachowym.

Stosowanie: tylko wtedy, gdy komora silnika /silnik są zimne!

- Spryskać preparatem usuwającym ślady zapachowe komorę silnika, włącznie z wewnętrzną stroną błotników i maski.
- Pozostawić działaniu przez ok. 2 - 3 min po czym opłukać wodą. Nie stosować do płukania urządzeń wysokociśnieniowych.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy wrażliwych elementach elektronicznych!

Sam preparat nie chroni przed uszkodzeniami wyrządzonymi przez kuny. W celu ochrony przed kunami proszę użyć urządzeń odstraszających lub naszego sprayu odstraszającego kuny - Z100 - Marten Repellent Spray

Dane techniczne:

Wskazówki bezpieczeństwa
: Ostrzeżenie. Ciec i pary są palne. Powodują poważne podrażnienie oczu wymagających porady lekarza. Należy mieć przygotowane do pokazania pojemnik lub etykietę. Nie wolno dopuścić do kontaktu z dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Trzymać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia.

W razie kontaktu ze skórą (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zmyć/splukać skórę wodą.

W razie kontaktu z oczami: przez parę minut płukać ostrożnie wodą. Jeśli są używane szkła kontaktowe, usunąć je w miarę możliwości. Kontynuować płukanie. Preparat przechować w dobrze wentylowanym miejscu. Utrzymać chłodny.

Wskazówki unieszkodliwiania: Małe ilości mogą być rozcieńczone dużą ilością wody i wylane. Zanieczyszczone opakowania powinny być opróżnione, po czym mogą być poddane procesowi recyklingu.

Składniki: <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, substancje zapachowe, Benzisothiazolinon, methylisothiazolinon, barwniki

Zawartość: 500 ml