



**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](mailto: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 odstrasżających 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 odstrasżających lub naszego sprayu odstrasżającego kuny - Z100 - Marten Repellent Spray

### Dane techniczne:

Wskazówki bezpieczeństwa<br>: 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