

Zapraszamy do sklepu  
[www.maximusparts.pl](http://www.maximusparts.pl)

## K2 AKRA/ARVA PŁYN DO MYCIA SILNIKA 770ML

kategoria: KATEGORIE > CHEMIA



Producent: K2

~~15,00 zł~~

Cena brutto: **11,00 zł**

Cena netto: 8,94 zł

Opcje produktu:  
szt.0

Kod QR:



USUWA CIĘŻKIE ZABRUDZENIA: AKRA NANOTECH jest niezwykle skutecznym preparatem do mycia silników, narzędzi, posadzek i wielu innych powierzchni. Specjalna kompozycja preparatu Akra zawiera przyjazną dla środowiska mieszaninę silnych surfaktantów z dodatkiem aktywnych nanocząsteczek. Wspomagają one proces mycia, nawet najbrudniejszych powierzchni, aby silnik wyglądał jak nowy. Doskonale usuwa tłuste plamy w postaci oleju lub smaru, osady soli i inne zanieczyszczenia. Atomizer nowej generacji umożliwia rozpylanie produktu w każdej pozycji,

nawet "do góry dnem", co pozwala stosować środek nawet w najtrudniej dostępnych miejscach.

**BEZPIECZNA DLA LAKIERU I USZCZELEK:** Nie uszkadza lakieru ani gumowych uszczelek.

**BIODEGRADOWALNA:** Akra nie zawiera w swym składzie żadnych rozpuszczalników i szkodliwych substancji ropopochodnych, dzięki temu nie zanieczyszcza wody. Badania Instytutu Przemysłu Organicznego w Pszczynie potwierdzają, że ponad 94% Akry ulega biodegradacji już w ciągu 14dni.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

1. Upewnić się czy silnik jest zimny.
2. Zabezpieczyć elementy układu elektrycznego.
3. Spryskać brudne powierzchnie Akra.
4. Odczekać 30-45 sekund.
5. Spłukać czyszczone powierzchnie silnym strumieniem wody, w razie potrzeby przetrzeć szmatką do sucha.
6. W razie silnych zabrudzeń, np. nagar, usunąć brud mechanicznie, np. szczoteczką.

**UWAGA:** Nie nanosić produktu na rozgrzany silnik. Nie dopuszczać do wyschnięcia produktu na czyszczonej powierzchni.

**Mycie narzędzi:** Zanurzyć narzędzia w pojemniku z Akra na kilka minut lub godzin w zależności od stopnia zabrudzenia. Akra można stosować do maszyn z zamkniętym obiegiem myjącego środka.

**GRAMATURA:** 730 g