

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/srodek-do-mycia-silnika-i-czesci-akra-k2-750ml-p-1930.html>



## Środek do mycia silnika i części AKRA K2 750ml

Cena brutto	<b>11,30 zł</b>
Cena netto	<b>9,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0105</b>
Kod producenta	<b>K177</b>
Kod EAN	<b>5906534000231</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

#### K2 AKRA

#### Płyn do mycia silnika i części

Opakowanie: **750ml (atomizer)**

K2 AKRA – sprawdzony przez miliony klientów na całym świecie, płyn **do mycia silnika i innych mocno zabrudzonych podzespołów samochodu**. Jest produktem przeznaczonym **do usuwania zaschniętych osadów, zacieków z płynów eksploatacyjnych, pyłów, stwardniałego brudu i lotnej rdzy**. Oczyszcza silnik i inne podzespoły samochodu, **a także służy do mycia narzędzi i czyszczenia urządzeń oraz powierzchni przemysłowych**.

Płyn do silnika K2 AKRA **dzięki specjalnej recepturze zawierającej aktywne nanocząsteczki oraz inhibitory korozji, które rozbijają zabrudzenia z olejów, smarów, czy asfaltu znacznie wspomagają proces mycia komory silnika**.

Produkt **jest bezpieczny dla plastików, gumy, elementów lakierowanych i chromowanych. Nie zawiera rozpuszczalników i substancji ropopochodnych. W pełni bezpieczny dla środowiska. Produkt całkowicie biodegradowalny**.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Wstrząsnąć przed użyciem.

Mycie silnika:

1. Upewnić się czy silnik jest zimny.
2. Zabezpieczyć elementy układu elektrycznego.
3. Spryskać brudne powierzchnie płynem do silnika K2 AKRA.
4. Odczekać 30-45 sekund.

- 
5. Spłukać silnym strumieniem wody, w razie potrzeby przetrzeć szmatką do sucha.
  6. W przypadku silnych zabrudzeń np. nagar, usunąć brud mechanicznie np. szczoteczką.

Mycie narzędzi:

1. Zanurzyć narzędzia w pojemniku z płynem do silnika K2 AKRĄ na kilka minut lub godzin w zależności od stopnia zabrudzenia.
2. K2 AKRĘ można stosować do maszyn z zamkniętym obiegiem myjącego środka.

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