

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/srodek-do-mycia-silnika-i-czesci-akra-k2-5l-p-5158.html>



## Środek do mycia silnika i części AKRA K2 5L

Cena brutto	<b>47,50 zł</b>
Cena netto	<b>38,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0308</b>
Kod producenta	<b>K175</b>
Kod EAN	<b>5906534940506</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

#### ŚRODEK DO MYCIA SILNIKA I CZĘŚCI

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **5L (bańka)**

K2 AKRA – sprawdzony przez miliony klientów na całym świecie, niezwykle skuteczny płyn do mycia i odtłuszczenia silników, maszyn, urządzeń, części, narzędzi, posadzek i innych powierzchni. Usuwa zabrudzenia po olejach, smarach, osady po chłodziwie, ślady lotnej rdzy i inne.

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 K2 AKRĄ.
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 lub pędzlem .

---

Mycie narzędzi:

Zanurzyć narzędzia w pojemniku z K2 AKRĄ na kilka minut lub godzin w zależności od stopnia zabrudzenia.

Bieżące mycie maszyn przemysłowych:

W zależności od zabrudzenia rozcieńczy z wodą 1:1-1:5 , spryskać czyszczoną powierzchnię, odczekać kilka minut, spłukać zimną wodą, w razie potrzeby wytrzeć do sucha.

Myjki z obiegiem zamkniętym:

AKRĘ bez rozcieńczania można stosować w urządzeniach z zamkniętym obiegiem środka myjącego.

Bieżące mycie posadzek:

Do mycia wszystkich wodoodpornych posadzek rozcieńczyć z wodą : mycie ręczne 1:50, maszynowe 1:100.

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