

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/super-koncentrat-plynu-do-mycia-szyb-nuta-max-1100-k2-50ml-p-8417.html>



## Super koncentrat płynu do mycia szyb NUTA MAX 1:100 K2 50ml

Cena brutto	<b>6,10 zł</b>
Cena netto	<b>4,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH1074</b>
Kod producenta	<b>K509</b>
Kod EAN	<b>5906534000491</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

#### **NUTA MAX 1:100**

#### **Super koncentrat płynu do mycia szyb.**

Opakowanie: **50ml**

Producent: **K2 (Polska)**

**K2 Nuta Max 1:100 to wysoce wydajny koncentrat do mycia szyb samochodowych, okien, szkła i dowolnych szklanych powierzchni.**

Mocno skoncentrowana dawka **50ml** wystarcza na przygotowanie **5l** gotowego płynu o wysokiej sile czyszczenia.

Mocny koncentrat do szyb **K2 Nuta Max 1:100** może być rozcieńczany z wodą lub płynem do spryskiwaczy. W przypadku rozcieńczenia z wodą otrzymujemy skuteczny płyn do mycia szyb i okien, nie pozostawiający żadnych smug i zacieków.

**Dolewając koncentrat do płynu do spryskiwaczy, wzmacniamy jego siłę czyszczącą.** Dzięki aktywnym składnikom, K2 Nuta Max 1:100 skutecznie **wspomaga usuwanie resztek owadów i innych zabrudzeń z powierzchni szyby.** Koncentrat **dolany do dowolnego płynu do spryskiwaczy uczyni z niego niezwykle wydajny i skuteczny płyn** czyszczący, który bez problemu zmywa zabrudzenia z powierzchni szyby.

Koncentrat K2 Nuta Max 1:100 to **doskonała propozycja dla osób, które zużywają duże ilości płynu do mycia szyb lub okien,** szukają produktu ekonomicznego i wydajnego zarazem.

Środek do czyszczenia szkła w koncentracji, **sprawdzi się wśród użytkowników samochodów, profesjonalistów na myjniach, w firmach zajmujących się myciem dużych powierzchni szklanych oraz w gospodarstwie domowym, gdzie może być stosowany z wszelkiego rodzaju myjkami do mycia okien.**

---

Koncentrat i płyn powstały po jego rozcieńczeniu, **jest całkowicie bezpieczny dla gumowych oraz plastikowych powierzchni np. elementów karoserii.**

K2 Nuta Max 1:100 posiada **przyjemny cytrynowy zapach.**

Sposób użycia: **Jedna butelka na 5l wody lub płynu do spryskiwaczy (1:100).**