

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

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).**