

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mill-wash-koncentrat-balsam-do-mycia-naczyn-hipoalergiczny-len-555ml-opak-zb-15-szt-p-162011.html>



## MILL WASH Koncentrat balsam do mycia naczyń Hipoalergiczny Len 555ml (opak.zb 15 szt.)

Cena	<b>30,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CHMMD2PMN0002</b>
Kod producenta	<b>MILL WASH Len</b>
Kod EAN	<b>5902643002722</b>
PKWiU	<b>20.41.32.0</b>

### Opis produktu

- **Nie zostawia śladów:** Tak
- **Wbudowany dozownik:** Tak
- **Hypoalergiczne:** Tak
- **Zapach:** Świeży len
- **Typ produktu:** Płyn do mycia naczyń
- **Skład:** 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne, Kompozycja zapachowa, Środki konserwujące (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Octylisothiazolinone), Oktylinon (ISO), <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne
- **Właściwości odtłuszczające:** Tak
- **Pojemność:** 0,555 l
- **Rodzaj opakowania:** Butelka
- **Ilość:** 1 szt.
- **Materiał opakowania:** Plastik
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu ze skórą i oczami., Może powodować reakcje alergiczne., Nie połykać ani nie wdychać., Chronić przed dziećmi., Nie wylewać do kanalizacji ani wód otwartych, produkt może być szkodliwy dla organizmów wodnych.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Nie zostawia śladów:** Tak
- **Wbudowany dozownik:** Tak
- **Hypoalergiczne:** Tak
- **Zapach:** Świeży len
- **Typ produktu:** Płyn do mycia naczyń
- **Skład:** 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne, Kompozycja zapachowa, Środki konserwujące (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Octylisothiazolinone), Oktylinon (ISO), <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne
- **Właściwości odtłuszczające:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Pojemność:** 0,555 l

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Butelka
- **Ilość:** 1 szt.

- 
- **Materiał opakowania:** Plastik

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu ze skórą i oczami., Może powodować reakcje alergiczne., Nie połykać ani nie wdychać., Chroń przed dziećmi., Nie wylewać do kanalizacji ani wód otwartych, produkt może być szkodliwy dla organizmów wodnych.