

Link do produktu: <https://atoraj.pl/kwazar-mercury-super-360-0-5l-cleaning-pro-czerwony-p-17.html>



## Kwazar Mercury Super 360 0,5L Cleaning Pro+ Czerwony

Cena	<b>25,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WTM.0046</b>
Kod producenta	<b>WTM.0046</b>
Kod EAN	<b>5904447007415</b>

### Opis produktu

**Opryskiwacz r?czny marki Kwazar** umo?liwi szybki i precyzyjny aplikacyjny rodzaj preparatów i ?rodków myjących. Produkty z serii **Cleaning Pro+** znajd? zastosowanie w myjniach samochodowych, warsztatach, w firmach sprzątających a także w branży gastronomicznej i hotelarstwie, pozwalając na efektywne czyszczenie i dezynfekcję rozmaitych powierzchni. Sprawdź si? także w warunkach domowych.

#### Dane techniczne:

- Mercury Super 360 Colour Code
- Wersja kolorystyczna: **Czerwona**
- Pojemność: **0,5 l**
- Uszczelka: **FPM**
- Dysza regulowana: **Tak**
- Pompka: **Super Double Action**
- Waga: **0,16 kg**

#### Przeznaczony do rozтворów i substancji:

- 10% amoniak
- 10% chlorek amonu
- 20% kwas cytrynowy
- 9,6% podchloryn sodu
- Glikol etylenowy
- Glikol propylenowy
- 2-propanol
- 96% etanol
- Azotan amonu (r-r)
- Azotan miedzi (r-r)

- 
- Azotan ołowiu (r-r)
  - Azotan potasu (r-r)
  - Azotan sodu (r-r)
  - Azotan srebra (r-r)
  - Azotan wapnia (r-r)
  - Benzoesan sodu
  - Boraks (r-r)
  - Boran potasu (r-r)
  - Bromek litu (r-r)
  - Bromek potasu (r-r)
  - Chloran potasu (r-r)
  - Chloran sodu (r-r)
  - Chlorek litu (r-r)
  - Chlorek magnezu (r-r)
  - Chlorek miedzi (r-r)
  - Chlorek niklu (r-r)
  - Chlorek potasu (r-r)
  - Chlorek sodu (r-r)
  - Chlorek wapnia (r-r)
  - Dekstryna (r-r)
  - Surfaktanty
  - Dwupenten (Limonen)
  - Fluorek amonu
  - Fluorek miedzi
  - Glicerol (r-r)
  - Glikol butylenowy
  - Glikol dwuetylenowy
  - Glukoza (r-r)
  - Jodek potasu (r-r)
  - Kwas glikolowy
  - Kwas mlekowy
  - Kwas salicylowy
  - Kwas stearynowy
  - Soda oczyszczona (r-r)
  - Mocznik (r-r)
  - Nadchloran potasu
  - Nadmanganian potasu
  - Olej silikonowy
  - Olejki zapachowe
  - Siarczan amonu (r-r)
  - Siarczan magnezu (r-r)
  - Siarczan miedzi (r-r)
  - Siarczan niklu (r-r)
  - Siarczan potasu (r-r)
  - Siarczan sodu (r-r)
  - Węglan amonu (r-r)
  - Węglan potasu (r-r)
  - Węglan sodu (techniczny, r-r)
  - Wodorosiarczan potasu (r-r)
  - Wodorotlenek baru (r-r)
  - Wodorotlenek wapnia (r-r)