

Link do produktu: <https://www.artuskarcher.pl/opryskiwacz-venus-super-hd-acid-line-1-5l-box-p-950.html>



OPRYSKIWACZ VENUS SUPER HD ACID LINE 1,5L BOX

Cena brutto	112,53 zł
Cena netto	91,49 zł
Numer katalogowy	WTV.1196
Kod producenta	WTV.1196
Kod EAN	5904447006883
pH	1-6
Pojemność zbiornika (l)	1,5
Zastosowanie	Kwas

Opis produktu

Venus Super HD acid line

Seria Heavy Duty, to opryskiwacze o podwyższonej odporności chemicznej. Służą do aplikacji preparatów o pH 1 - 6 (kwaśnym). Środki tego typu stosowane są m.in. w myjniach samochodowych, w budownictwie, czy spawalnictwie, a także w pomieszczeniach sanitarnych, toaletach i ubikacjach. Opryskiwacz znajdzie zastosowanie przy myciu felg samochodowych, czyszczeniu powierzchni ze stali kwasoodpornych, czyszczeniu urządzeń w myjniach automatycznych. Posłuży również przy usuwaniu kamienia z powierzchni szklanych i ceramicznych, czy resztek cementu z narzędzi i innych powierzchni. Uszczelnienia vitonowe oraz solidna konstrukcja pompy zapewniają trwałość i dłuższą żywotność.

CECHY: (zdjęcia poglądowe)

pierścień stabilizujący – stabilizacja i ochrona zbiornika przed uszkodzeniem

regulowana dysza - ustaw rodzaj oprysku (od mgiełki po strumień)

regulowana końcówka – ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc

Odpowiednia kolorystyka ułatwia pracę - kolor czerwony jest przypisany do środków kwaśnych

pasek poziomu cieczy – łatwe dozowanie i kontrolowanie poziomu płynu

zawór bezpieczeństwa – kontrola ciśnienia

wygodna rękojeść – specjalnie zaprojektowana ergonomia pracy

Specyfikacja

pojemność (l):	1.5
kolor:	czerwony
pH:	1 - 6
zastosowanie:	środki kwaśne
waga (kg):	0,57
ciśnienie (bar):	2,2
uszczelnienia:	FPM
numer katalogowy	WTV.1196
EAN:	5904447006883

Odporny na substancje chemiczne

20% Kwas siarkowy

20% Kwas azotowy

20% Kwas ortofosforowy

20% Kwas solny

20% Kwas fluorowodorowy

20% Kwas nadchlorowy

10% amoniak

10% chlorek amonu

20% kwas cytrynowy

10% nadtlenek wodoru

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)

Woda morska

Wodorosiarczan potasu (r-r)

Wodorotlenek baru (r-r)

Wodorotlenek wapnia (r-r)