

Rzutka Ratownicza AQUARIUS 25mb Lina 6mm **WOPR**

Cena brutto: 147.99 PLN

Cena netto: 120.32 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/rzutka-ratownicza-aquarius-25mb-lina-6mm-wopr/>

Rzutka Ratownicza AQUARIUS 25mb Lina 6mm **WOPR**



Standardowa rzutka ratunkowa dostępna w wersji z 25m linki, fi 6mm.

L i n a o p a r a m e t r a c h :

- wytrzymałość: 490 daN
- rozciągliwość: 24 %
- średnica: 6 mm
- konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)
- waga: 16,4 g/m
- materiał: PPf UV – 100 %
- odporna na: kwasy, zasady, promienie UV
- chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

Rzutka wyposażona w taśmę odblaskową, oraz wstawkę siatkową dla lepszej wentylacji.

W a í n e !

Chlor jest naturalnym składnikiem naszego środowiska. Pod względem rozpowszechnienia ma mocną pozycję plasując się w pierwszej dwudziestce z ponad setki znanych nam pierwiastków. Jony chlorkowe stanowią ok. 1,9% masy wszystkich oceanów (w przypadku Morza Martwego to ok. 21%). W organizmie człowieka o wadze 70 kg znajduje się około 95 g chloru.

Używa się go w cyklu produkcji środków ochrony roślin, w przemyśle farmaceutycznym, w procesach uzdatniania wody, itd.

Należy jednak pamiętać, że na pływalni – w środowisku o podwyższonej zawartości jonów chlorków możemy zaobserwować ograniczoną odporność przedmiotów znajdujących się w polu ich działania.

Na przedmiotach np: polewanych (ochlapywanych, splukiwanych) lub, na których jedynie skrapla się woda, stopniowo wzrasta stężenie chlorków, które osadzają się, wysychają i kumulują, a ostatecznie doprowadzić mogą nawet do całkowitego zniszczenia przedmiotu.

W celu zapewnienia możliwości długotrwałej eksploatacji produktów wymagane jest regularne (przynajmniej raz w tygodniu) usuwanie szkodliwych związków chloru poprzez zmywanie ich np. czystą wodą, wysuszenie i przechowywanie w suchym, ciepłym, wentylowanym pomieszczeniu. Zabiegi konserwacyjne i oczyszczające (metoda i częstotliwość) uzależnione

są od rodzaju środka (środków) chemicznego stosowanego do dezynfekcji wody w basenie oraz od poprawności jego stosowania.

