



R z u t k a K S P P r o f e s s i o n a l 2 5 m x 6 m m

C e n a b r u t t o : 2 2 0 . 0 0 P L N

Cena netto: 178.86 PLN

S t a w k a ~~23%~~ :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/rzutka-ksp-professional-25m-x-6mm/>

L i n k 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)

Pokrowiec kordura oraz siatka PCV zbrojona włóknem szklanym, zapewniający wentylację linki.

Obciążnik kulisty wykonany z PCV, obleczony pianką.

Konstrukcja zapewniająca optymalny zasięg rzutu za każdym razem.

Posiada dużą pływerność i szeroki pas odbaskowy.

Rzutka wykonana z wymiennych elementów konstrukcyjnych.

W a ż 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.

