

easiflo 20



opis produktu

Funkcjonalność, prostota budowy i instalacji oraz niebywała łatwość obsługi - to najważniejsze cechy dozowników Easiflo, które w połączeniu z unikalną formułą HTH Easiflo Pastylek pozwolą nam rozwiązać problemy związane ze sposobem dostarczania i postacią dozowanego do basenu chloru, a tym samym zapewnić skuteczną dezynfekcję wody. Działanie dozownika oparte jest na tej samej unikatowej technologii, nad udoskonaleniem której firma Arch Chemicals, światowy lider w dziedzinie basenowych produktów chemicznych, pracowała przez lata.



Dozowniki Easiflo zostały zaprojektowane do pracy z 7-mio gramowymi HTH Easiflo Pastylkami, których jakość, czystość, opatentowana formuła i kształt gwarantują poprawne działanie całego systemu. Pastylki powlekane są środkiem spowalniającym rozpuszczanie, a także hamującym wydzielanie się podrażniającego zapachu chloru. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników pokryte są lekką warstwą ochronną, co czyni je bezpiecznymi podczas kontaktu ze skórą. Unikatowa formuła HTH Easiflo Pastylek, zawierająca, stabilny w obecności chloru, środek antyosadowy, pozwala na bezawaryjne działanie dozowników bez zapychania ich przewodów.

Kształt HTH Easiflo Pastylek pozwala uzyskać stałą jakość roztworu chloru, dzięki czemu z powodzeniem może być używany również w dezynfekcji wody pitnej. Korzyści wynikających ze stosowania HTH Easiflo pastylek jest wiele. Warty zaznaczenia jest fakt, że używane są one na basenach publicznych od ponad 25 lat. HTH Easiflo Pastylki mają niższe pH, dlatego wymagają około 50% mniej kwasu do korekty odczynu wody, poprawiają kolor i wygląd wody, obniżają poziom TDS, zmniejszają korozję aż o 80%, zużywają o 10% mniej związków chemicznych niż zwykle granulki. Dzięki temu obniżają całkowitą ilość związków chemicznych, wprowadzanych do basenu, zwiększając bezpieczeństwo w pomieszczeniu technicznym. Długookresowe stosowanie systemu Easiflo do dezynfekcji wody basenowej oznacza niższe koszty przy uwzględnieniu całości kosztów eksploatacyjnych.

podstawowe parametry

produkt	numer katalogowy
pojemność zasobnika	20 kg
wysokość	860 mm
wysokość z otwartą przykrywą	1173 mm
waga dozownika (bez pastylek)	15 kg
waga całkowita (z pastylkami)	35 kg

dane techniczne

ciśnienie (bar)	roztwór czystego chloru %	szybkość przepływu l/h	produkcja czystego chloru kg/h	zużycie podchlorynu wapnia kg/h
0,5	0,829	60	0,497	0,765
1,0	1,206	84	1,013	1,559
1,5	1,600	102	1,632	2,511