

Název produktu	Balení	Prodejní cena, Kč vč. DPH	Aplikace	Dávkování
Q-tablety chlorové 200 g	1 kg	220,-	Plovákem - do plováku se vloží potřebné množství tablet a nechá se volně pohybovat na hladině bazénu.	Podle teploty vody a obsahu aktivního chloru, 1 - 2 tablety každých 6 dnů na 20 m ³ vody, do teploty 25°C 1 tabletu, nad 25°C 2 tablety.
	5 kg	950,-	Dávkačem v cirkulačním potrubí - do dávkače se vloží potřebné množství tablet, regulační ventily dávkače se nastaví tak, aby byla dodržována doporučená hodnota obsahu chloru.	
pH minus pevný	1 kg	90,-	Vypočítané množství přípravku se rozpustí ve vodě a pomalu se přilévá do bazénu u přítoku vody při zapnutém filtračním zařízení, může se také přidávat přímo do skimmeru, přelivného žlábků nebo se může rozpustit a dávkovat automatickým čerpadlem.	Pro snížení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 15 g přípravku na 1 m ³ vody.
pH minus tekutý	5,5 kg	250,-		Pro snížení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 80 ml přípravku na 1 m ³ vody.
pH plus pevný	1 kg	90,-		Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 10 g přípravku na 1 m ³ vody.
pH plus tekutý	7,5 kg	380,-		Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 30 ml přípravku na 1 m ³ vody.
Vločkovač pevný	1 kg	110,-	Dávkuje se manuálně nebo automaticky, jako předem ve vodě rozpuštěný roztok, dávkovacím čerpadlem.	Dle zákalu a nečistot 50 -100 g na 10 m ³ vody.
Vločkovač tekutý - PAX 18	7 kg	350,-	Před použitím přípravku je nutné upravit pH na 7,0 - 7,4, potřebnou dávku přípravku rozmíchat v 10 l vody, uvést do chodu filtrační zařízení, pomalu vliwat naředený přípravek do sběrače nebo rovnoměrně rozlít po hladině.	Dle zákalu a nečistot 50 ml na 10 m ³ vody.
Chlornan sodný na úpravu pitné vody	12,5 kg	420,-	Po aplikaci je nutné sledovat obsah chloru v bazénu pomocí testerů - 0,3 - 0,5 mg/l.	Doporučená denní dávka 7 g/m ³ (1,2 mg Cl/l), doba expozice min. 2 hodiny. Dávkování přípravku zvyšuje pH.
Filtrační písek 0,6 - 1,2 mm (také hrubší zrnitosti 1,0 - 2,0 mm; 1,6 - 4,0 mm)	25 kg	190,-	Filtrační písek se používá do pískových filtrací pro odstranění/zachycení mechanických nečistot a je základním předpokladem čistoty bazénové vody.	
Tabletová sůl	25 kg	225,-	Tabletová sůl vhodná jak pro úpravu vody ve změkčovacích stanicích, tak i v myčkách na nádobí, ale je ji možné použít i pro pohodlné dávkování přímo do bazénové vody pro zvýšení obsahu soli.	
Chlorid sodný, bazénová sůl	25 kg	280,-	Bazénová sůl je zbavená všech nečistot a nežádoucích příměsí, které by jinak ovlivnily kvalitu vody v bazénu. Doporučená koncentrace bazénové soli ve vodě bazénů, vybavených salinizační jednotkou: 3 až 6 kg/m ³ bazénové vody.	Ideální dávka je jeden 25 kg pytel soli na 5 m ³ vody v bazénu na začátku sezóny. Obsah soli v bazénu by neměl klesnout pod 3 %. Pro domácí solné koupele volte koncentraci dle doporučení lékaře nebo vlastního uvážení.

Důležitá upozornění:

- Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení, informace o přípravku a návod k použití.
 - Dodržujte stanovené pokyny.
 - Dodavatel neručí za škody způsobené nesprávným použitím.
 - Chlorové a kyslíkové přípravky nepoužívejte společně!
-
- Ceny jsou uvedeny včetně DPH, FCA sklad (možný osobní odběr či doprava realizovaná firmou OQEMA na náklady kupujícího).

Zboží lze také zakoupit v našem e-shopu, který naleznete na adrese



<https://eshop.oqema.cz>

Detailní informace o provozní době a umístění skladů naleznete na našem webu

<https://oqema.cz/kontakty>



Sklad Slatiňany

Vítězství 251

538 21 Slatiňany

Tel.: 469 777 763

GPS: 49°55'12.8"N 15°49'36.9"E

Sklad Plzeň

Velenická 230/91

326 00 Plzeň

Tel.: 376 944 444

GPS: 49°43'23.2"N 13°25'07.0"E