

Název produktu	Balení	Prodejní cena, Kč vč. DPH	Aplikace	Dávkování
<b>Q-tablety chlorové 200 g</b>	<b>1 kg</b>	<b>220,-</b>	Plovákem - do plováku se vloží potřebné množství tablet a nechá se volně pohybovat na hladině bazénu.  Dávkovačem v cirkulačním potrubí - do dávkovače se vloží potřebné množství tablet, regulační ventily dávkovače se nastaví tak, aby byla dodržována doporučená hodnota obsahu chloru.	Podle teploty vody a obsahu aktivního chloru, 1 - 2 tablety každých 6 dnů na 20 m <sup>3</sup> vody, do teploty 25°C 1 tabletu, nad 25°C 2 tablety.
	<b>5 kg</b>	<b>900,-</b>		
<b>Q-tablety 5v1 200 g</b>	<b>1 kg</b>	<b>240,-</b>	Dávkovačem v cirkulačním potrubí - do dávkovače se vloží potřebné množství tablet, regulační ventily dávkovače se nastaví tak, aby byla dodržována doporučená hodnota obsahu chloru.	Podle teploty vody a obsahu aktivního chloru, 1 tableta na 20 - 30 m <sup>3</sup> vody na 14 - 21 dnů, do teploty 25°C 1 tabletu, nad 25°C 2 tablety.
	<b>5 kg</b>	<b>980,-</b>		
<b>pH mínus pevný</b>	<b>1 kg</b>	<b>90,-</b>	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 žlásku nebo se může rozpustit a dávkovat automatickým čerpadlem.	Pro snížení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 15 g přípravku na 1 m <sup>3</sup> vody.
<b>pH mínus tekutý</b>	<b>6 kg</b>	<b>250,-</b>		Pro snížení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 80 ml přípravku na 1 m <sup>3</sup> vody.
<b>pH plus pevný</b>	<b>1 kg</b>	<b>90,-</b>		Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 10 g přípravku na 1 m <sup>3</sup> vody.
<b>pH plus tekutý</b>	<b>7,5 kg</b>	<b>350,-</b>		Pro zvýšení hodnoty pH o 0,2 se přidá cca 30 ml přípravku na 1 m <sup>3</sup> vody.
<b>Vločkovač pevný</b>	<b>1 kg</b>	<b>110,-</b>	Dávkujeme se manuálně nebo automaticky, jako předem ve vodě rozpuštěný roztok, dávkovacím čerpadlem.	Dle zákalu a nečistot 50 -100 g na 10 m <sup>3</sup> vody.
<b>Vločkovač tekutý - PAX 18</b>	<b>7 kg</b>	<b>350,-</b>	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 vlívat naředený přípravek do sběrače nebo rovnoměrně rozlit po hladině.	Dle zákalu a nečistot 50 ml na 10 m <sup>3</sup> vody.
<b>Chlornan sodný na úpravu pitné vody</b>	<b>12,5 kg</b>	<b>460,-</b>	Po aplikaci je nutné sledovat obsah chloru v bazénu pomocí testeru - 0,3 - 0,5 mg/l.	Doporučená denní dávka 7 g/m <sup>3</sup> (1,2 mg Cl/l), doba expozice min. 2 hodiny. Dávkování přípravku zvyšuje pH.
<b>Filtrační písek 0,6 - 1,2 mm (také hrubší zrnitosti 1,0 - 2,0 mm; 1,6 - 4,0 mm)</b>	<b>25 kg</b>	<b>200,-</b>	Filtrační písek se používá do pískových filtrací pro odstranění/zachycení mechanických nečistot a je základním předpokladem čistoty bazénové vody.	
<b>Tabletová sůl</b>	<b>25 kg</b>	<b>300,-</b>	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.	
<b>Chlorid sodný, bazénová sůl</b>	<b>25 kg</b>	<b>280,-</b>	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 <sup>3</sup> bazénové vody.	Ideální dávka je jeden 25 kg pytel soli na 5 m <sup>3</sup> 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.

# BAZÉNOVÁ CHEMIE 2024

OQEMA

## 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