



Společné doplňky

PH plus

je přípravek na zvýšení pH bazénové vody ve formě prášku.

Dávkování: 10 g/m³ vody zvýší hodnotu pH o 0,1



PH minus

je přípravek na snížení pH bazénové vody ve formě dobře rozpustných bílých až nažloutlých perliček.

Dávkování: 10 g/m³ vody sníží hodnotu pH o 0,1



Na řasy

je nepěňivý přípravek ve formě roztoku, který působí proti tvorbě a růstu řas a také jako projasňovač vody.

Počáteční a nárazové dávkování: 20ml /m³ vody

Provozní dávkování: 10 ml/m³ vody

Maximální dávkování: 30 ml/m³ vody

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



Vločka klasik

je přípravek pro nárazové i mírné vyvločkování nečistot přes filtraci; ve formě dobře rozpustných granulí.

Dávkování:

10 g/1m³ na projasnění zamlžené vody

20–40g/1m³ pro mírné vločkování

40–60g/1m³ pro intenzivní vločkování



Vločka super

je přípravek pro nárazové vyvločkování nečistot ve formě roztoku. Oproti klasickým vločkovačům se tento přípravek vyznačuje větší účinností, úsporou přípravku pH a snadnější manipulací.

Dávkování:

1–10 ml/1m³ na projasnění zamlžené vody

10–20ml/1m³ pro mírné vločkování

20–40 ml/1m³ pro intenzivní vločkování



Na zimu

je nepěňivý přípravek pro zimní údržbu bazénů ve formě roztoku. Zabraňuje tvorbě řas a srážení vápenatých usazenin na stěnách bazénu. Tím napomáhá jarnímu čištění bazénu.

Dávkování: 50 ml/m³ vody

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



Viktor

je přípravek na mytí povrchů bazénu ve formě roztoku. Odstraňuje běžnou nečistotu z ploch. Používá se koncentrovaný nebo ředěný vodou dle návodu.

Dávkování: 15 ml/10 l vody (tj. 2 pol. lžice na 10 l kbelík)



Maskovač tvrdosti tekutý

Slouží k zamaskování iontů solí ve vodě, které způsobují usazeniny a zákaly (vápník, hořčík, železo atd.). Přípravek je nutno použít hned po napuštění bazénu a při každém doplnění čerstvé vody.

Dávkování: 30 ml na 1 m³



Na usazeniny

je čistič povrchu bazénů s algicidním účinkem ve formě gelu. Slouží k odstranění vodního kamene a zároveň potlačuje růst řas.



Jiskra

Je dvojfunkční přípravek ve formě 50 g tablet k projasnění vody. Mírně vyvločkovává nečistoty a stabilizuje pH.

Dávkování: podle míry zamlžení vody dávkujte 1–2 tablety na 20 m³ každých 7 dní



Parfém Pínie

Je parfémová kompozice speciálně pro navonění vody whirlpoolů a bazénů.

Dávkování: pro vnitřní bazény dávkujte 5 ml/m³

U venkovních bazénů a whirlpoolů dávkujte 7 ml/m³

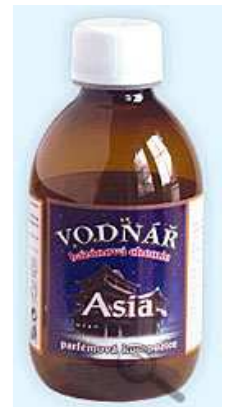


Parfém Asia

Je parfémová kompozice speciálně pro navonění vody whirlpoolů a bazénů.

Dávkování: pro vnitřní bazény dávkujte 5 ml/m³.

U venkovních bazénů a whirlpoolů dávkujte 7 ml/m³



Odpěňovač

je přípravek potlačující pěnovost vody ve formě roztoku pro ošetření vody ve whirlpoolech a bazénech.

Dávkování: 5–10 ml/m³



Tester 3 v jednom

Je proužkový tester obsahující 50 proužků na měření volného chloru/bromu, pH a celkové alkality.

Použití: Proužek ponoříte na 5 sekund do bazénové vody. Po vyjmutí setřepete zbytky vody, počkáte 15 sekund a pak porovnáte barvy na proužku s barevnou škálou na dózičce. Barva na proužku je stabilní po dobu 30 sekund.



Tester na peroxid

Je proužkový tester obsahující 50 proužků na měření Oxy-Kompletu.

Použití: Proužek ponoříte na 2 sekundy do bazénové vody. Následně vyjmete z vody setřepete zbytky vody, počkáte 10 sekund a pak porovnáte barvy na proužku s barevnou škálou na dózičce. Celé měření ukončete do 20 sekund.



Plovoucí dávkovač

průhledné víko, nosnost do 1 kg



Síťka pro sběr nečistot u dna bazénu



Síťka pro sběr nečistot, hladinová



Kartáč – nástavec na vysavač

připojení hadice 32/38 mm; váha 0,3 kg



Kartáč – nástavec na vysavač

Hranatý, dvě řady kartáčů, váha: 1,2 kg



Teploměr



Teleskopická tyč

délka 1,80–3,60 m



Hadice

Flexibilní hadice, průměr 38 mm, barva modrá



Tester na tvrdost vody

Proužkový tester, v balení 5 ks. Použití: proužek ponořte na 3 sekundy do vody. Následně vyjměte, setřepte zbytky vody a ihned porovnejte s natištěnou stupnicí. Barva na proužku je stabilní po dobu 1 minuty.

