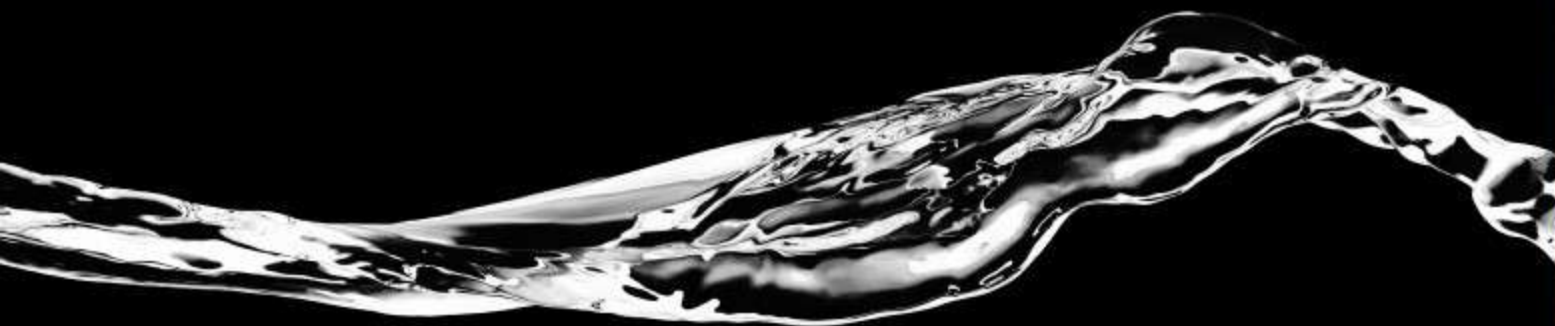


aseko

POOL TECHNOLOGY

Pool & SPA

**FLOC+C**

Kapalina pro číření vody.

Vysoce účinná směs polymerních flokulantů a koagulantů na číření bazénové vody.

CZ FLOC+C

Kapalina FLOC+C je vysoce účinná směs polymerních flokulantů a koagulantů. Roztok vhodný k číření bazénové vody. Odstraňuje i nejméně zákal tak, že je shlukuje do pevných částic, které následně zachytí většina filtračních náplní. Doporučujeme používat s dávkovacím systémem firmy ASEKO, který dle zadání dávkuje přípravku časově. Dávkované množství je závislé na výkonu oběhového čerpadla a velikosti bazénu. Přípravek FLOC+C lehce snižuje pH vody.

DOPORUČUJEME:

Při běžném provozu v bazénu provádět dávkování nejlépe systémem ASEKO obsahujícím pomaloběžné čerpadlo PP10. Dávkování nastavit dle výkonu oběhového čerpadla, kdy nastavená hodnota na čerpadle je rovna hodnotě na oběhovém čerpadle (například při výkonu oběhového čerpadla 12 m³/h bude potřeba dávkovat 12 ml/h přípravku FLOC+C). Dávka by měla být rovnoměrně rozložena do celé hodiny. Jiné dávkování lze nastavit pouze na požadavcích daného provozu.

SK FLOC+C

Kvapalina Floc+C je vysoko účinná zmes polymérnych flokulantov a koagulantov. Roztok vhodný pre vložkovanie-čírenie bazénovej vody. Odstraňuje aj najjemnejšie zákal tak, že je zhľukuje do pevných častíc, ktoré následne zachytí väčšina filtračných náplní. Odporúčame používať s dávkovacím systémom ASEKO, ktorý podľa zadania dávkuje prípravok časovo. Dávkované množstvo je závislé na výkone obehového čerpadla a veľkosti bazéna. Prípravok Floc + C ľahko znižuje pH vody.

ODPORUČAME:

Pri bežnej prevádzke v bazéne vykonávať dávkovanie najlepšie systémom ASEKO obsahujúcim pomaloběžné čerpadlo PP10. Dávkovanie nastaviť podľa výkonu obehového čerpadla, kedy nastavená hodnota na čerpadle je rovná hodnote na obehovom čerpadle (napríklad pri výkone obehového čerpadla 12 m³/h bude potrebné dávkovať 12 ml/h prípravku FLOC + C). Dávka by mala byť rovnomerne rozložená do celej hodiny. Iné dávkovanie je možné nastaviť len na požiadavkách danej prevádzky.

**FLOC+C**

4

FLOC+C

8 594194 390068

4**CZ UPOZORNĚNÍ:**

Nedoporučujeme žádnou manipulaci s obsahem. Nesmí přijít do přímého styku s jinými přípravky. Přímým stykem přípravku s jinými povrchy může dojít k jejich poškození.

NEBEZPEČÍ:

Obsahuje: Chlorid hlinitý, bazický
 H290 – Může být korozivní pro kovy.
 H318 – Způsobuje vážné poškození očí.
 H411 – Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.
 P103 – Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
 P234 – Uchovávejte pouze v původním balení.
 P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 P280 – Používejte ochranné brýle.
 P305+P351+P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 – Okamžitě volejte lékaře.
 P337+P313 – Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 P391 – Uniklý produkt seberte.
 P501 – Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

OBSAHUJE: Chlorid hlinitý, bazický**INDEXOVÉ ČÍSLO:** 008-003-00-9, CAS 1327-41-9**FORMA PŘÍPRAVKU:** vodný roztok**ÚČEL POUŽITÍ:** flokulace a koagulace bazénové vody**DÁVKA:** dle výkonu oběhového čerpadla (viz Doporučujeme)**APLIKACE:** dávkování zařízením ASEKO**ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY A ZNEČIŠTĚNÉHO OBALU:** Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy**ČÍSLO NEBO OZNAČENÍ ŠARŽE:** Uvedeno na obalu výrobku**SKLADOVÁNÍ:** Skladujte pouze v originálním obalu při teplotě 15 až 30°C.

Poškozený obal vyměňte za nový. Neskladujte se silnými zásadami. Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplu a přímému slunečnímu záření. Skladujte uzamčené.

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ**SK UPOZORNENIE:**

Nedoporučujeme žiadnu manipuláciu s obsahom. Nesmie prísť do priameho kontaktu s inými prípravkami. Priamym stykom prípravku s inými povrchmi môže dôjsť k ich poškodeniu.

NEBEZPEČENSTVO:

Obsahuje: Aluminum chloride, basic
 H290 – Může být korozivní pro kovy.
 H318 – Spůsobuje vážné poškození očí.
 H411 – Toxický pro vodné organismy, s dlouhodobými účinky.
 P101 – Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
 P102 – Uchovávejte mimo dosahu dětí.
 P103 – Pred použitím si prečítajte etiketu.
 P234 – Uchovávejte iba v pôvodnom balení.
 P273 – Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia.
 P280 – Noste ochranné okuliare.
 P305+P351+P338 – PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 P310 – Okamžite volajte lekára.
 P337+P313 – Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
 P391 – Zozbierajte uniknutý produkt.
 P501 – Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov.

OBSAHUJE: Aluminum chloride, basic**INDEXOVÉ ČÍSLO:** 008-003-00-9, CAS 1327-41-9**FORMA PŘÍPRAVKU:** vodný roztok**ÚČEL POUŽITIA:** flokulácia a koagulácia bazénovej vody**DÁVKA:** podľa výkonu obehového čerpadla (Odporúčame)**APLIKÁCIA:** Dávkovanie zariadením ASEKO**ODSTRAŇOVANIE LÁTKY A ZNEČIŠTĚNÉHO OBALU:** odstráňte obsah/obal v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/mezinárodnými predpismi.**ČÍSLO ALEBO OZNAČENIE ŠARŽE:** Uvedené na obalu výrobku**SKLADOVANIE:** Skladujte iba v originálnom obale pri teplote 15 až 30°C.

Poškozený obal vymeňte za nový. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplu a priamemu slnečnému žiareniu. Skladujte uzamknuté.

UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ**NEBEZPEČÍ
NEBEZPEČENSTVO**

**UN 3264, LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ,
ANORGANICKÁ, J.N. (Polyaluminiumchlorid).
UN 3264, ŽIERAVÁ KVAPALNÁ, KYSLÁ,
ANORGANICKÁ, J.N. (Polyaluminiumchlorid).**

UFI: Q600-TOW6-Y004-4EAQ

**Datum spotřeby je uvedeno na víčku/
Datum spotreby je uvedené na viečku**

20 litrů/litrov

Výrobce/Výrobca:
ASEKO spol. s r.o.
Videnska 340, 252 50, Vestec, CZE
Tel: +420 244 912 210

