

SUPER CHLOR

SUPERCHLOR NESTABILIZOVANÝ SUPERCHLORAČNÍ PŘÍPRAVEK (OBSAH AKTIVNÍHO CHLÓRU MIN. 65%)

Extra rychle rozpustný přípravek superchlor slouží k superchloraci bazénové vody. Šokově zlikviduje všechny mikroorganismy a sníží obsah celkového chloru (ten způsobuje zápach) zoxiduje nečistoty a vodu v bazénu projasní.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Přípravek se nasype do skimeru, nebo do přelivného žlábků (Při používání dávkovacích automatů ASIN Aqua vždy uzavřete přívod vody k sondám a vypněte dávkovací automat. Po dobu, než je ve vodě měřitelná hodnota chloru a to pod 3 mg/l).

Dávkujeme 50 – 200 g na 10 m³, podle znečištění.

Na superchloraci je vždy nutné používat nestabilizovaný chlorový přípravek.

Nikdy nemíchejte se stabilizovanými přípravky (obsahující trichlorisocyanurat) dojde k výbuchu!

- I při používání dávkovacích automatů, je velmi vhodné pravidelně provádět superchloraci.
- Při používání aktivního kyslíku pro údržbu vody, používejte superchloraci 1x za měsíc, nebo při zakalení vody.

Přípravek mírně zvyšuje alkalitu vody, což je vhodné z hlediska stabilizace pH a snížení korozivních vlastností vody. Superchloraci je vhodné provádět v noci. Sluneční záření urychluje rozklad chloru. 12 hodin po superchloraci se nekoupejte.

POOL HELP

SUPER CHLOR

aseko

NEBEZPEČÍ

Obsahuje: chloman vápenatý (obsah aktivního chloru 65 %), (Index: 017-012-00-7; CAS: 7778-54-3)
H272 – Může zesílit požár; oxidant. H302 – Zdraví škodlivý při požití. H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H410 – Vysoce 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. P210 – Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P220 – Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů. P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P303+P361+P353 – PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. P305+P351+P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 – Okamžitě volejte lékaře. P501 – Odstraňte obsah/obal podle místních

předpisů. EUH031 – Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. EUH206 – Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Název a koncentrace účinné látky:

Chloman vápenatý min. 980 g/kg.
Obsah aktivního chloru min. 65%.

Forma přípravku: Granulát

Účel použití: Dezinfekční přípravek.

Prostředek pro plavecké bazény s dezinfekční šokovou funkcí.

Použití: Používá se při šokovém chlorování, které je doporučeno provádět pravidelně cca každé 2-4 týdny.

Dávkování: 50 – 200 g na 10 m³

Aplikace: Vypočtenou dávku rozpustíte v kbelíku s vodou a vzniklý roztok pomalu nalijete do skimmeru při zapnuté cirkulaci vody.

POZOR: Vždy nejdříve vodu nalít do nádoby, potom přidat. Nikdy neházet přímo do bazénu. Volte ředění podle stupně znečištění.

Odstraňování látky a znečištěného obalu: Odstranit dle platných českých a místních předpisů. Obal po důkladném vyčištění lze recyklovat. Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace!

UFI: UH00-UONT-6003-SSNY



Číslo nebo označení šarže:

Uvedeno na obalu výrobku.

Skladování: Skladovat na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chránit před přímým slunečním zářením a působením tepla a ohně. Skladujte pouze v originálním obalu. Poškozený obal vyměňte za nový. Neskladujte společně s kyselinami.

Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Datum spotřeby je uvedeno na víčku.

Obsah: 1 kg

Toxikologické informační středisko (TIS),

Telefon: +420 224 919 293

aseko asekopool.com

Dodavatel: ASEKO spol. s r.o.

Vídeňská 340, 252 50, Vestec, ČR

Tel: +420 244 912 210

CHLORNAN VÁPENATÝ 65%, AKTIVNÍ