

Instructions

Granules level of lens

↑

- GB **Instructions and dosage**
- SE **Bruksanvisning og dosering**
- FI **Käyttöohje ja annostelu**
- DK **Bruksanvisning og dosering**
- NO **Bruksanvisning och dosering**
- DE **Gebrauchsanweisung und Dosierung**
- PL **obśludze i dawka**



STEP 2B
Maintaining disinfection

Mini tab
20g

Veckoklor. Langsomklor. Viikkokloori. Chlorine, slow dissolving. Langtidsklor. Langsame Chlor. Wolno rozpuszczalny chlor

1 kg

- STEP 1**
pH
- STEP 2A**
Check disinfection
- STEP 2B**
Maintaining disinfection
- STEP 3**
Klar Pool
- STEP 4**
Flocking
- STEP 5**
Cleaning

GB - Danger

Symclosene 96g/100g (EC-number 201-782-8); Aluminium sulfat octadecahydrate. Harmful if swallowed. May cause respiratory irritation. Causes serious eye damage. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. Keep out of reach of children. Avoid release to the environment. Wear eye protection/face protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Dispose of contents/container in accordance with local regulation. Contact with acids liberates toxic gas. Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine). 1 kg.

SE - Fara

Symklosen- 96g/100g (EG-nr. 201-782-8), Aluminiumsulfat octadecahydrat. Skadligt vid förtäring. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Orsakar allvarliga ögonskador. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förvaras oätkomligt för barn. Undvik utsläpp till miljön. Använd ögonskydd/ansiktsskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Sköj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att sköja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Enligt gällande bestämmelser ska innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsanläggning. Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor). 1 kg.

FI - Vaara

Symkloseeni 96g/100g (EY-numero 201-782-8); Alumiinisulfaatti-18 H₂O. Haitallista nieltynä. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä silmiensuojainta/kasvosuojainta. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETO-KESKUKSEEN/lääkäriin. Hävitä sisältö/pakkaus toimittamalla se jäteasemalle paikallisten määräysten mukaisesti. Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa. Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria). 1 kg.

DK - Fare

Symclosen 96g/100g (EF-nr. 201-782-8); Aluminiumsulfat octadecahydrat. Farlig ved indtagelse. Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager alvorlig øjenskade. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Opbevares utillgængeligt for børn. Ungdå udledning til miljøet. Bær øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (klor) kan frigøres. PR-nummer: 2402346. 1 kg.

NO - Fare

Symclosen 96g/100g (EC-nummer 201-782-8); Aluminiumsulfat. Farlig ved svelging. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Gir alvorlig øyeskade. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Opbevares utillgjengelig for barn. Ungdå utslipp til miljøet. Benytt vernebriller/ansiktsskjerm. VED KONTAKT MED ØYNE: Skyl forsiktig med vann i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyerritasjon: Søk legehjelp. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Innhold/holder leveres til et kommunalt gjenvinningsanlegg i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass. Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor). 1 kg.

DE - Gefahr

Symclosen 96g/100g (EG-nr. 201-782-8), Aluminiumsulfat 18-hydrat. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter in einer Abfallsammelstelle nach örtlichen Vorschriften entsorgen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. 1 kg.

PL - Niebezpieczeństwo

Kwas trichloroizocyanurowy 96g/100g (Numer WE 201-782-8), Siarczan glinowy. Działa szkodliwie po połknięciu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĘ/lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać w miejscu przeznaczonym na zbieranie odpadów zgodnie z miejscowymi przepisami. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor). 1 kg.



UN 3077

Swim & Fun Scandinavia ApS
Ledreborg Allé 128K
4000 Roskilde
Denmark
Tel: +45 7022 6856
info@swim-fun.com

www.swim-fun.com



GB - Klor WeekTab, 20g

Klor WeekTab slow dissolving chlorine tablets, used for maintaining clean water in swimming pools, are almost pH-neutral and stabilized to prevent chlorine degradation when exposed to sunlight. User instructions: Ideal Chlorine level: 1-3 mg/L. Ideal pH level: 7,0 – 7,4. Control and adjust the values for chlorine and pH twice a week. The values for chlorine and pH are easily measured with Swim & Fun test strips. Concentrations of chlorine stabiliser (cyanuric acid) in pool water must not exceed 100 mg/l. Read advice and instructions about the different types of chlorine and optimal use of these products at swim-fun.com. **Dosage:** Add 5 tablets to 10,000 L pool water. Once the tablets have been dissolved to 10% of the original size new tablets are added. Always place tablets in a floating chlorine dispenser or in the skimmer of the pool. Pay attention to the risk- and safety sentences. Product must be stored inside the original package, without of reach of children, frost free and free from direct sunshine. Warning: Mixing different chlorine based products can lead to dangerous reactions and to explosion! Never mix with other chemicals! Use biocides safely. Read the label and the product information.

SE - Klor WeekTab, 20g

Klor WeekTab långsamma klortabletter används i simbassänger för fortlöpande underhåll av badvattnet, är nästan pH-neutralt och stabiliserat mot klornedbrytning från solljuset. Bruksanvisning:

Idealiskt klorvärde: 1-3 mg/L. Idealisk pH-värde: 7,0–7,4. Kontrollera och justera regelbundet klor- och pH-nivån. Klor- och pH-värdena är lätta att mäta med Swim & Fun testremsor. Poolvattnets innehåll av klorstabilisator (cyanursyra) får inte överstiga 100 mg/l. Råd och information om olika klortyper och optimal användning av dessa finns på swim-fun.com. **Dosering:** Tillsätt 5 tabletter per 10.000 liter vatten. När tabletterna är upplösta till 10 % av normalstorleken, tillsätts nya tabletter. Lägg alltid tabletterna i poolens skimmer eller i en flytande klordispenser. Var uppmärksam på risk- och säkerhetsavsnitten! Förvara produkten stående i originalförpackningen, oåtkomligt för barn, frostfritt och utan direkt solljus. Varning: Blandning av olika sorters klor produkter kan orsaka kraftiga reaktioner och explosioner! Blanda aldrig med andra kemikalier! Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

FI - Klor WeekTab, 20g

Klor WeekTab hitaita klooritabletteja käytetään uimaveden jatkuvaan kunnonsa-pitoon, on lähes pH-neutraali ja suojattu auringonvalon klooria hajottavalta vaikutukselta. Käyttöohje: Uimavesi desinfioiduun varmasti, kun vapaana klooritasonapidetään 1 - 3 mg/l ja pH-arvona 7,0 - 7,4. Tarkasta ja korjaa säännöllisesti kloorin pH-taso. Allasvesi saa sisältää klooristabilisaattoria (syanuurihappoa) enintään 100 mg/l. Lisätietoja ja ohjeita eri kloorityypeistä ja niiden optimaalisesta käytöstä löytyy

osoitteesta swim-fun.com. **Annotelu:** Lisää 5 tablettia 10.000 litraan vettä. Kun tabletti ovat liuonneet 10 %:iin normaali-koostaan, lisää uusia tabletteja. Laita tabletti altaan pintapuhdistajaan tai kelluvaan klooriannostelijaan. Mittaa klooriarvo joka kolmas päivä ja säädä tarvittaessa klooriannostelijan läpivirtausta. Huomioi riski- ja turvallisuusosio! Säilytä tuote pystyasennossa alkuperäispakkauksessa lasten ulottumattomissa, jäätymisellä ja suoralla auringonvalolta suojattuna. Varoitus: Erityyppisten kloorituotteiden sekoittaminen voi aiheuttaa voimakkaita reaktioita ja räjähdyksiä! Älä koskaan sekoita muiden kemikaalien kanssa! Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja valmistetiedot ennen käyttöä.

DK - Klor WeekTab, 20g

Klor WeekTab langsomklor tabletter, som benyttes til løbende vedligeholdelse af pool vandet, er næsten pH neutral og stabiliseret mod klornedbrydning fra sollyset. Brugsanvisning: Ideal klorindhold: 1-3 mg/liter. Ideal pH værdi: 7,0 - 7,4. Kontrollér og justér regelmæssigt klor- og pH niveauet. Klor- og pH værdi måles let med Swim & Fun teststrips. Poolvandet indhold af klorstabilisator (cyanursyre) må ikke overstige 100 mg/l. Se råd og vejledning om forskellige klortyper og den optimale brug af disse på swim-fun.com. **Dosering:** Tilsæt 5 tabletter pr. 10.000 liter vand. Når tabletterne er opløst til 10% af normalstørrelsen, tilsættes nye tabletter. Læg altid tabletterne i en flydende klordispenser eller i poolens skimmer. Vær opmærksom

på risiko- og sikkerhedssætningerne! Opbevar produktet stående i originalforpackningen, utilgængelig for børn, frostfrit og fri for direkte sollys. Advarsel: Blanding af forskellige klorprodukter kan føre til kraftige reaktioner og eksplosioner! Bland aldrig med andre kemikalier! Anvend biocider sikkert. Læs først etiket og produktinformation.

NO - Klor WeekTab, 20g

Klor WeekTab langsomklor tabletter, som brukes i svømme basseng for det løpende vedlikeholdet av badevannet, er nesten pH-nøytral og stabilisert mot klornedbrytning fra sollyset. Bruksanvisning: Ideell klorverdi: 1-3 mg/l. Ideell pH-verdi: 7,0 - 7,4. Kontroller og juster klor- og pH-nivået regelmessig. Klor- og pH-verdi måles fra Swim & Fun teststrips. Klorstabilisatorinnholdet (cyanursyre) i bassengvannet skal ikke overstige 100 mg/l. Se råd og veiledning om forskjellige klortyper og hvordan disse brukes optimalt, på swim-fun.com. **Dosering:** Tilsett 5 tabletter per 10.000 liter vann. Når tablettene er oppløst til 10 % av den normale størrelsen, tilsetter du nye tabletter. Legg alltid tablettene i en flytende klordispenser eller i skimmeren til bassenget. Vær oppmerksom på setningene om risiko og sikkerhet! Oppbevar produktet stående i den originale emballasjen, utilgjengelig for barn, frostfritt og fritt for direkte sollys. Advarsel: Blanding av forskjellige klorprodukter kan føre til kraftige reaksjoner og eksplosioner! Bland aldri med andre kjemikalier! Bruk biocid sikkert. Læs først

etikett og produktinformasjon.

DE - Klor WeekTab, 20g

Kor WeekTab langsamlösliche Chlortabletten dienen zur laufenden Pflege des Beckenwassers ist nahezu pH-neutral und gegen Chlorabbau durch Sonnenlicht stabilisiert. **Gebrauchsanweisung:** Idealer Chlorgehalt: 1-3 mg/l. Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,4. Chlorgehalt und pH-Wert sind regelmäßig zu kontrollieren. Chlorgehalt und pH-Wert lassen sich kinderleicht mit den Teststreifen von Swim & Fun ermitteln. Der Gehalt des Badewassers an Chlorstabilisator (Cyanursäure) darf 100 mg/l nicht überschreiten. Siehe Infos über Chlorarten und deren optimale Verwendung unter swim-fun.com. **Dosierung:** 5 Tabletten je 10 000 l Wasser. Wenn die Tabletten auf 10 % ihrer eigentlichen Größe geschrumpft sind, werden neue Tabletten ins Wasser gegeben. Die Tabletten werden stets in einen schwimmenden Chlorspender oder den Skimmer des Pools gegeben. Risiko- und Sicherheitssätze sind zu beachten! Das Produkt wird in der Originalverpackung stehend, frostfrei und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung aufbewahrt. Von Kindern fernhalten. **Warnhinweis:** Das Mischen unterschiedlicher Chlorprodukte kann zu kräftigen Reaktionen und sogar zu Explosionen führen! Niemals mit anderen Chemikalien mischen! Bei der Verwendung von Bioziden sind stets die Sicherheitshinweise auf Etikett und Datenblatt zu beachten.

PL - Klor WeekTab, 20g

Klor WeekTab wolnorozpuszczalne tabletki zawierające chlor służą do utrzymania czystości wody w basenie, ma prawie neutralny współczynnik pH i jest odporny na rozkład chloru przez promienie słoneczne. Sposób użycia: Idealne stężenie chloru: 1-3 mg/l. Idealny poziom pH: 7,0 – 7,4. Należy kontrolować i korygować wartości chloru i pH dwa razy w tygodniu. Wartości chloru i pH można łatwo zmierzyć przy użyciu pasków testowych Swim & Fun. Zawartość stabilizatora chloru (kwas cyjanurowy) w wodzie basenowej nie może przekraczać 100 mg/l. Wskazówki i porady dotyczące różnych rodzajów chloru i ich optymalnego wykorzystania można znaleźć na stronie swim-fun.com. **Dozowanie:** Stosować 5 tabletek na 10 000 l wody. Nowe tabletki należy dodawać po tym, jak pierwsze rozpuszczy się do 10% objętości. Tabletki zawsze należy umieszczać w basenie w boidozującej lub w skimmerze. Należy zwracać uwagę na zagrożenie oaz stosować się do instrukcji bezpieczeństwa. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz chronić go przed wpływem niskich temperatur i bezpośredniego światła słonecznego. Ostrzeżenie: Mieszanie różnych produktów na bazie chloru może spowodować niebezpieczne reakcje i eksplozje! Nie mieszać z innymi środkami chemicznymi! Korzystać z produktów biobójczych w sposób bezpieczny. Przed użyciem zapoznać się z etykietą i informacjami o produkcie.