

Productinformatieblad - M.M.S. CLASSIC® (NL,BE)

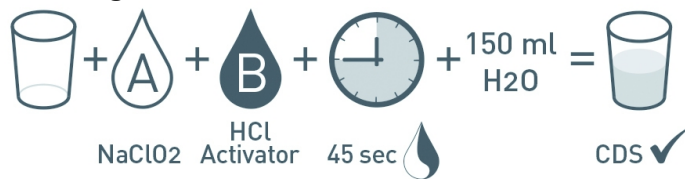
Gebruik biociden veilig! Lees altijd het etiket en de productinformatie voor gebruik!

De twee-componenten product **M.M.S. CLASSIC®** van **AQUARIUS pro Life®** biedt betrouwbare bescherming tegen **bacteriën, virussen, schimmels, sporen, algen, mijten, parasieten, biofilms** en andere **ziektmakende bacteriën** zoals **Legionella**.

Toepassingen: Onze **M.M.S. CLASSIC** is goedgekeurd voor de behandeling van drinkwater, voor mobiel gebruik buitenshuis, zoals wandelen, kamperen, caravans, boten, appartementen, voor algemene desinfectie in de particuliere sector en voor de hygiëne in de veehouderij. Het is gemakkelijk en veilig in gebruik en werkt snel en betrouwbaar op basis van chloor dioxide, het krachtigste virussen en bacteriën killer dat de mensheid kent. Het reinigt vlees, groenten en fruit b.v. tegen hepatitis A, MRSA, EHEC, miltvuur en Escherichia coli.

Opslag en houdbaarheid: In het niet geactiveerde toestand zijn beide componenten, 5 jaar ongekoeld houdbaar. Na activatie is de oplossing klaar voor gebruik en moet onmiddellijk worden gebruikt. Koel, droog, rechtop staand, goed gesloten, en buiten bereik van kinderen opslaan! Houdbaarheid: zie bodem van de fles.

Activering:



Door het mengen van beide stoffen in de verhouding 1:1 ontstaat de biocide chloordioxide met kiemdodende werking. Activeer b.v. 1 druppel **NaClO₂** (component **A**) met 1 druppel **HCl activator** (component **B**) in een droge glas (geen metaal). Wacht ongeveer 45 seconden tot een goudgele kleur en geur van chloor optreedt. Vul dan het glas met ongeveer 150 ml water en gebruik deze oplossing geactiveerd zo snel mogelijk! De mengverhouding is altijd 1:1, de wachttijd altijd 45 seconden, ongeacht het aantal geactiveerde druppels! **Gebruik een component nooit alleen!** de componenten altijd in het productfles bewaren!

LET OP: In tegenstelling tot alle reclame van andere aanbieders, is alleen de anorganische zoutzuur (HCl) als activator voor natriumchloriet door de Duitse drinkwaterverordening toegelaten. Alle andere organische zuren (zoals citroenzuur, azijnzuur, wijnsteenzuur, melkzuur, etc.) zijn twijfelachtig aangezien deze bij het activeren gevaarlijk bijproducten zoals sulfaten (werkstof in onkruid-ex) in aanzienlijke hoeveelheid kunnen produceren. Bovendien zorgen de overblijvende resterende koolstofverbindingen voor een aanzienlijk snellere herbesmetting. Voor bijzonder gevoelige mensen adviseren wij onze nieuwste ontwikkeling **CDSplus**, een zuivere chloordioxide oplossing, ph-neutraal (geen overmaat zuur), geen bijproducten, vrijwel reukloos en smaakloos en extreem lange levensduur!

Aanbevolen dosering:

Algemeen oppervlakedesinfectie: Ca. 5 geactiveerde druppels (5 + 5) in onze 10ml Miron glazen fles (accessoire doseer set), opvullen met water, schroef dan de spray pomp erop. Oppervlakken gelijkmatig besproeien, laat het enkele minuten inwerken en veeg dan de vlakke af.

De behandeling van drinkwater, tank en leidingdesinfectie: Gebruik 1 druppel geactiveerd (1 + 1) tot ongeveer 1-2 liter

water te desinfecteren. Volgens wettelijke normen moeten in de Europese drinkwater na voltooiing van de behandeling een chloordioxideconcentratie van max. 0,2 tot 0,4 g / l (0,2 mg/l in Duitsland en 0,4 mg/l, bijvoorbeeld in Spanje en Oostenrijk) blijven. De componenten van het **M.M.S. CLASSIC Set** kunnen nauwkeurig in druppels worden gedoseerd! Wij raden ook onze handige doseer set aan!

Over / onder dosering: waar bij een te laag doseringen rest-besmettingen en dus kan leiden tot ernstige ziekten, is tegenoverstaand bij een overdosis, zelf tot 20 keer tot nu toe geen blijvende bijwerkingen bekend.

Verwijdering: De geactiveerde oplossing valt gewoon onmiddellijk na sterilisatie of na langere bewaartijd uiteen tot water, zuurstof en kleine hoeveelheden kookzout en kan verdund met veel water gemakkelijk in het riool worden geloost. Niet geactiveert grondstoffen dienen worden geactiveerd en kunnen daarna verdund met veel water in het riool worden geloost.

Bescherming van het milieu: De grondstoffen voor onze eco-vriendelijke verpakking en dit informatieblad worden afgedrukt uit duurzaam beheerde bossen (FSC) en klimaatneutraal. A.u.b bij het oud papier. Onze flessen, de kindveilige dop en het etiket zijn van HDPE materiaal en dienen gescheiden voor recycling worden afgevoerd.

Ingrediënten: 100ml NaClO₂ 25% natriumchloriet (CAS Nr 7758-19-2.), 100 ml HCL Activator 4% zoutzuur (CAS Nr 7647-01-0, EG-nr: 231-597-7). Geactiveerde oplossing bevat water en chloordioxide (<3 g / l = ongeveer <0,3% / l = ongeveer <3.000ppm) (CAS: 10049-04-4, EG-nummer: 233-162-8). Onze producten bevatten geen zilverionen bevatten!
BAuA Reg:.. Nee N-53099, N-53100, N-53101, N-53102

Veiligheidsadvies voor het geactiveerde product: Container dicht versluiten. Opslag Alleen in originele verpakking op een koele kamertemperatuur. Niet samenvoegen of bewaren met zuren, zure zouten, reducerende stoffen en brandbare materialen. Beschermen tegen direct zonlicht. Draag geschikte beschermende kleding en bescherming voor de ogen / het gezicht. Buiten bereik van kinderen houden, bewaren op een afgesloten plaats!

Eerste hulp maatregelen: Naar inademen: Frisse lucht of zuurstof toevoeren, indien nodig een arts raadplegen. Na contact met de huid: Verontreinigde kleding uit doen en was de huid grondig met water en zeep. Na oogcontact: Met geopend oog 15 min. spoelen. Na inslikken: Drink veel water. Geen braken opwekken, onmiddellijk medische hulp inroepen.

Fabrikant: AQUARIUS pro life (CY) Ltd., Lordou Vyronos 61-63 6023 Larnaca, Cyprus

www.aquarius-prolife.com

Partners voor alle landen gezocht!

AQUARIUS pro Life®, **Maltesian Mineral Solution®** en **CDSplus®** zijn onze geregistreerde handelsmerken. Wij zijn de exclusieve wereld distributeur voor de gepatenteerde **CDSplus**. De fabrikant is niet aansprakelijk voor verkeerd gebruik of verkeerde interpretatie of verkeerd gebruik van de verstrekte informatie en producten en de daaruit voortvloeiende schade. Fouten en wijzigingen voorbehouden. © Copyright 2018 alle rechten voorbehouden, V1.6