



MICRO FLOC



BSI Micro Floc doet fijne, niet filterbare, verontreinigingen in het water samenklitten.

Microscopische fijne bevulling (dode algen, zonnecrème, grond, roet enz.) geeft een troebel, vettig of melkachtig uitzicht aan het water. Door regelmatige aanwending van **BSI Micro Floc** klitten deze fijne vuildeeltjes samen tot grotere vlokken zodat men deze kan wegfilteren of laten bezinken. **BSI Micro Floc** is een nieuw, heel effectief middel, compatibel met alle andere in een zwembad gebruikte producten.

Gebruiksaanwijzing

BSI Micro Floc na het zwemmen aanwenden. Controleer pH en het chloorgehalte en pas deze aan tot op de ideale waarde (pH 7.0-7.4, Chloor 1-2 mg/l).

Dosering: (zie tabel)

Neem met de gieter wat zwembadwater, doe er de nodige hoeveelheid Micro Floc in en verdeel over het bad. Bij zandfilters kan **BSI Micro Floc** in de skimmer toegevoegd worden. Laat het water 1 uur circuleren voor een goede verdeling. De ontstane vlokken wegfilteren gedurende 6 à 12 uur. Zet nadien de filtratie af! Dan 's avonds of gedurende de nacht, laten bezinken. Nadien de neerslag wegnemen.

Opgelet

Dit vlokkingmiddel nooit gebruiken bij filtersystemen met diatomeeënaarde. Patroonfilter nadien best reinigen met **BSI Filter Cleaner** of vervangen.

<p>1. pH controleren met BSI Test Strips of BSI Test Kit en aanpassen (ideaal 7.2) met BSI pH Up of BSI pH Down</p>	<p>2. chloor controleren en aanpassen met BSI snelwerkende of BSI langwerkende chloor (ideaal 1 à 2 ppm.)</p>	<p>3. dosering per 10m³: - bij sterke bevulling of na overwintering of na schokbehandeling met chloor: 250ml - wekelijkse onderhoudsdosering: 100ml</p>	<p>4. filteren - gedurende 6 à 12u - nadien de filtratie stopzetten - let op dat patroonfilters niet verstopen</p>	<p>5. laten bezinken bij voorkeur 's avonds, gedurende de nacht</p>	<p>6. neerslag wegnemen - wegzulgen via de bodemuitlaat met kraan in positie 'back wash' (naar riool) - via bodemzuiger</p>
<p>1. contrôlez et adaptez le pH: utilisez BSI Test Kit ou BSI Test Strips ajustez avec pH Up ou pH down. (idéal 7.2)</p>	<p>2. contrôlez et adapter le chlore avec BSI Chloro Rapide et BSI Chloro Longue Durée (idéal 1 à 2 ppm.)</p>	<p>3. dosage par 10m³: - en cas de forte pollution ou après l'hivernage ou après un traitement de choc : 250ml - dosage hebdomadaire: 100ml</p>	<p>4. filtrez - pendant 6 à 12h - après arrêter le filtrage - faites attention que les filtres à cartouche ne se bouchent pas</p>	<p>5. laissez décanter de préférence le soir, pendant la nuit</p>	<p>6. enlevez les dépôts - aspirer par le fond avec position du robinet en 'back wash' (vers l'égout) - avec un aspirateur</p>