



## MICROBE-LIFT FILTERGEL

German Instructions Enclosed

Deutsche Gebrauchsanleitung eingeschlossen

Dutch Instructions Enclosed

Nederlandse handleiding bijgesloten



## MICROBE-LIFT FILTERGEL

In eine handliche, einfach an zu wenden, Spritzflasche!

Microbe-Lift Filter Gel ist eine technologische Neuheit, weil das es erste Produkt ist das die Bakterien an der richtige Stelle dosiert und da hält! Filter Gel haftet schnell an das Filtermaterial (wie Beads, Bio-Ringe, Filtermatten, Schaumstoff, usw.) und die Bakterien werden sich da vermehren. Dies bewirkt dass der Filter schneller biologisch aktiv ist. Außerdem sorgt es für eine schnelle Wiederbelebung nach Reinigung oder Austausch des Filtermaterials.

- Einfache Handhabung bei verschiedenem Filtermaterial!
- Enthält die gleichen Bakterien wie Microbe-Lift Clean & Clear.
- Enthält natürliche Bio-polymeren die für das anheften der Bakterien an das Filtermaterial sorgt wodurch das Einfahren bis zu 80% gekürzt wird!
- Stabilisiert den Teich schnell und beugt Instabilität vor bei Reinigung oder Tausch des Filtermaterials.
- Die Möglichkeit des Öfteren spülen bei Schwerbelastung.
- Verringert die Spül frequenz durch schnelleren Abbau von organischem Schmutz.
- Fördert den Nitratabbau im Filter.

Anwendung: Filter Gel direkt auf das Filtermaterial anbringen. Bei poröses Filtermaterial den Filter Gel 1 bis 2 Stunden einwirken und dann zurück im Filter platzieren. Dann 1 bis 2 Stunden die Pumpe abschalten und belüften. Wiederholen Sie die Dosierung bei Filterreinigung oder Austausch.

Bei normaler Wartung verwenden Sie Microbe-Lift Clean & Clear.

Achtung: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen.

Bei Augenkontakt reichlich spülen mit kaltes Wasser. Bei Kontakt mit offener Wunde mit Wasser und Seife waschen.



## MICROBE-LIFT FILTERGEL

German Instructions Enclosed

Deutsche Gebrauchsanleitung eingeschlossen

Dutch Instructions Enclosed

Nederlandse handleiding bijgesloten



### MICROBE-LIFT / FILTERGEL

In een handige, eenvoudig te gebruiken, knijpfles!

Microbe-Lift Filter Gel is een technologische doorbraak omdat dit het eerste product is dat de bacteriën op de juiste plaats doseert en ze daar laat zitten! Filter Gel zal zich snel hechten aan het filtermateriaal (zoals beads, bierringen, matten, schuim, etc.) en zich daar vermenigvuldigen. Dit zorgt ervoor dat uw filter versneld biologisch actief wordt. Tevens zorgt het ook voor snelle herstelling van de filteractiviteit na het reinigen of vervangen van het filtermateriaal.

- Eenvoudig aan te brengen op diverse filtermedia zonder knoeien!
- Bevat hetzelfde bacteriën spectrum als Microbe-Lift Clean & Clear.
- Bevat natuurlijke bio-polymeren die er voor zorgen dat de bacteriën zich snel aan het filtermateriaal hechten waardoor de opstartfase tot 80% wordt verkort!
- Helpt het vijvermilieu snel te stabiliseren na de opstartfase en voorkomt eventuele instabiliteit wanneer het filtermateriaal wordt vervangen of gespoeld.
- Maakt het mogelijk om filters vaker te spoelen in zwaarbelaste vijvers, zonder de navolgende instabiliteit.
- Vermindert de spoelfrequentie door de versnelde afbraak van organische vervuiling, welke anders voor meer onderhoud zorgt.
- Helpt de totstandkoming van de-nitrificatie in het filter wat het nitraatgehalte in de vijver kan verminderen.

Gebruik: Verdeel Filter Gel direct op of in het filtermateriaal. Laat Filter Gel in geval van poreus filtermateriaal eerst 1 tot 2 uur intrekken voordat het in het filter wordt geplaatst. Wanneer het materiaal in het filter zit laat u de circulatiepomp eerst 1 tot 2 uur uitstaan en belucht het water goed in deze periode. Herhaal deze dosering wanneer u het filtermateriaal vervangt of reinigt. Voor normaal onderhoud gebruikt u Microbe-Lift Clean & Clear.

Voorschriften: Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet innemen. Gebruik handschoenen om contact met huid en open wonden te voorkomen. Bij contact met open wond met water en zeep wassen. Vermijd contact met de ogen. Bij oogcontact, grondig uitspoelen met koud water.