

PIP POND PRO

BESCHRIJVING

PIP Pond Pro is een krachtig concentraat voor het onderhoud van grote watervolumes met vissen zoals aquacultuur (viskwekerijen) en visvijvers. De werking van het product is gebaseerd op probiotica die lange tijd enzymen produceren. Deze enzymen breken organisch vuil af, waardoor het vuil van het substraat wordt afgescheiden en in opgeloste of colloïdale toestand wordt gebracht en gemakkelijker mechanisch te verwijderen is. Dit product is een reinigingsmiddel en kan niet als biocide worden gebruikt.

GEBRUIKSAANWIJZING

PRODUCT ALTIJD SCHUDDEN VOOR GEBRUIK!!

GESLOTEN WATERCIRCUIT OF RESERVOIR:

Opstart: 100ml PIP Pond Pro per 10.000 liter water/week.

Nabehandeling: 25ml PIP Pond Pro per 10.000 liter water/week.

OPEN WATERCIRCUIT:

Opstart: 100ml PIP Pond Pro per 10.000 liter water/week.

Nabehandeling: 25ml PIP Pond Pro per 10.000 liter water/week + 10ml PIP Pond Pro per 10.000 liter vers water/dag.

ZWAAR VERONTREINIGD WATER:

In geval van zwaar verontreinigd water kan de dosis tijdelijk verhoogd worden naar 1 liter PIP Pond Pro per m³ water per week.

PIP Pond Pro is bestand tegen temperaturen tussen 5°C en 70°C met een pH tussen 5,5 en 9.

OPGELET !! De producten bewaren tussen 5°C en 45°C, afgeschermd van direct zonlicht. Het verdunde product heeft een beperkte houdbaarheid van 5 dagen.

BELANGRIJKE OPMERKING

Het gebruik van biociden dient vermeden te worden en geenszins in directe combinatie met PIP Pond Pro toegediend te worden. Watersystemen kunnen sterk verschillen en vragen een specifieke behandeling.

EIGENSCHAPPEN

PIP Pond Pro kan via een reservoir of pomp in het watersysteem worden gebracht.



PIP POND PRO

DESCRIPTION

PIP Pond Pro est un concentré puissant pour l'entretien de grands volumes d'eau avec des poissons, tels qu'aquaculture (fermes piscicoles) et bassins piscicoles. Le fonctionnement du produit est basé sur des probiotiques qui produisent des enzymes pendant longtemps. Ces enzymes décomposent la saleté organique, séparant la saleté du substrat et l'amenant dans un état dissous ou colloïdal et facilitant son élimination mécanique. Ce produit est un agent de nettoyage et ne peut pas être utilisé comme biocide.

CONSIGNES D'UTILISATION

AGITEZ TOUJOURS LE PRODUIT AVANT UTILISATION!!

CIRCUIT D'EAU FERME OU RESERVOIR:

Au démarrage: 100ml de PIP Pond Pro pour 10.000 litres d'eau par semaine.
Traitement d'entretien: 25ml de PIP Pond Pro pour 10.000 litres d'eau par semaine.

CIRCUIT D'EAU OUVERT:

Au démarrage: 100ml de PIP Pond Pro pour 10.000 litres d'eau par semaine.
Traitement d'entretien: 25ml de PIP Pond Pro pour 10.000 litres d'eau par semaine
+ 10ml de PIP Pond Pro pour 10.000 litres d'eau fraîche par jour.

EAU FORTEMENT POLLUEE:

Si l'eau est fortement polluée, il est possible d'augmenter temporairement la dose à 1 litre de PIP Pond Pro par m³ d'eau par semaine.

PIP Pond Pro résiste aux températures comprises entre 5 et 70°C, avec un pH de 5,5 à 9.

ATTENTION !! Conservez les produits à une température comprise entre 5 et 45°C, à l'abri de la lumière directe du soleil. Le produit dilué a une durée de conservation limitée de 5 jours.

REMARQUE IMPORTANTE

L'utilisation de biocides doit être évitée et totalement proscrite en association directe avec PIP Pond Pro. Des systèmes d'eau peuvent être très différents et requièrent un traitement spécifique.

PROPRIÉTÉS

PIP Pond Pro peut être introduit dans le système d'eau via un réservoir ou une pompe.



PIP POND PRO

BESCHREIBUNG

PIP Pond Pro ist ein leistungsstarkes Konzentrat für die Reinigung großer Wassermengen mit Fischen wie Aquakultur (Fischzuchtbetriebe) und Fischteiche. Die Wirkungsweise des Produktes ist basiert auf Probiotika, die über lange Zeit Enzyme produzieren. Diese Enzyme spalten organischen Schmutz auf, indem sie den Schmutz vom Substrat trennen und in einen gelösten oder kolloidalen Zustand bringen und die mechanische Entfernung verbessern. Dieses Produkt ist ein Reinigungsmittel und kann nicht als Biozid verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

PRODUKT VOR GEBRAUCH IMMER SCHÜTTELN!!

GESCHLOSSENER WASSERKREIS ODER RESERVOIR:

Start: 100ml PIP Pond Pro auf 10.000 Liter Wasser/Woche.

Nachbehandlung: 25ml PIP Pond Pro auf 10.000 Liter Wasser/Woche.

OFFENER WASSERKREIS:

Start: 100ml PIP Pond Pro auf 10.000 Liter Wasser/Woche.

Nachbehandlung: 25ml PIP Pond Pro auf 10.000 Liter Wasser/Woche + 10ml PIP Pond Pro auf 10.000 Liter Frischwasser/Tag.

STARK VERSCHMUTZTES WASSER:

Bei stark verschmutztem Wasser kann die Dosis vorübergehend auf 1 Liter PIP Pond Pro pro m³ Wasser pro Woche erhöht werden.

PIP Pond Pro ist gegen Wassertemperaturen zwischen 5°C und 70°C beständig und hat einen pH-Wert zwischen 5,5 und 9.

ACHTUNG !! Produkte zwischen 5°C und 45°C vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Das verdünnte Produkt hat eine begrenzte Haltbarkeit von 5 Tagen.

WICHTIGER HINWEIS

Biozide sind zu vermeiden und dürfen auf keinen Fall direkt mit PIP Pond Pro kombiniert werden. Wassersysteme können sich stark voneinander unterscheiden und erfordern eine spezifische Behandlung.

EIGENSCHAFTEN

PIP Pond Pro kann mittels eines Reservoirs oder einer Pumpe in das Wassersystem eingebracht werden.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

+32 11 54 80 00 (T) - info@chrisal.com - www.chrisal.com

PIP POND PRO

DESCRIPTION

PIP Pond Pro is a powerful concentrate for the maintenance of large volumes of water with fish, such as aquaculture (fish farming) and fishing ponds. The operation of the product is based on probiotics that produce enzymes for a long time. These enzymes break down organic dirt, separating the dirt from the substrate and bringing it into a dissolved or colloidal state and making it easier to remove mechanically. This product is a cleaning agent and cannot be used as a biocide.

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS SHAKE PRODUCT BEFORE USE!!

CLOSED WATER CIRCUIT OR WATER RESERVOIR:

Initial treatment: 100ml PIP Pond Pro per 10,000 litres of water/week.

Subsequent treatment: 25ml PIP Pond Pro per 10,000 litres of water/week.

OPEN WATER CIRCUIT:

Initial treatment: 100ml PIP Pond Pro per 10,000 litres of water/week.

Subsequent treatment: 25ml PIP Pond Pro per 10,000 litres of water/week. + 10ml PIP Pond Pro per 10,000 litres of fresh water/day.

HEAVILY POLLUTED WATER:

For heavily polluted water, the dose may be increased temporarily to 1 litre of PIP Pond Pro per m³ of water per week.

PIP Pond Pro is resistant to water temperatures between 5°C and 70°C, with a pH between 5.5 and 9.

ATTENTION!! Store the products between 5°C and 45°C, out of direct sunlight. The diluted product has a limited shelf life of 5 days.

IMPORTANT NOTE

The use of biocides should be avoided, and never administered together with PIP Pond Pro. Water systems can vary greatly and require a specific treatment.

PROPERTIES

PIP Pond Pro can be introduced into the water system through a reservoir or pump.

