



Montage- und Betriebsanleitung Pflegetipps



Pumpenschacht
Neptu-Dos 100 / 200





Einbauhinweise (Allgemein)

- Bitte wählen Sie den Aufstellungsort so, dass er mit örtlichen und gesetzlichen Bestimmungen übereinstimmt.
- Der Schacht ist auf eine wasserdurchlässige Schicht (z. B. Schotter) zu setzen, damit eine Restentleerung möglich ist.
- Bei Erdeinbau ist der Schacht mit solchen Materialien zu hinterfüllen, die das Eindrücken bzw. Verformen des Schachtes durch das Erdreich unmöglich macht. (statische Gegebenheiten beachten!).
- Weiters ist bei Erdeinbau zu beachten, dass umliegendes Sickerwasser oder Oberflächenwasser so abgeleitet wird, dass es nicht in den Schacht eindringen kann (Drainage).
- Verrohrungsanschlüsse sind schachtaussenseitig abzustützen.
- Elektrische Anschlussarbeiten dürfen nur von einem konzessionierten Elektriker vorgenommen werden.
- Die Pumpe und die Leitungen im Schacht sind im Winter zu entleeren
- Entleerungsstopfen erst bei der Wiederinbetriebnahme eindrehen. Es wird empfohlen die Pumpe sowie die Dosierung bei der Einwinterung auszubauen und in einem frostsicheren und trockenen Raum zu lagern.

Einbauhinweise (Neptu-Dos 100)

- Ein Vorfilter muss saugseitig eingebaut werden. (zB Teichoberflächenabsauger klein mit integriertem Feinfilter Art.Nr. 58.700.011)
- Die Umwälzpumpe ist nicht selbstsaugend. Der Einbau muss unterhalb der Wasseroberfläche erfolgen. Die Förderhöhe beträgt max. 2 m.

Betriebshinweise

Lt. beiliegender Betriebsanleitung (Pumpe, Dosierung)

ACHTUNG: Unbefugte und Kinder sind vom Pumpenschacht fernzuhalten!





- Der Pumpenschacht wird serienmäßig vom Werk mit einem Vorhangschloss ausgeliefert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, dass dieser immer versperrt ist (gefährliche Flüssigkeiten im Schacht).
- Wechsel der Kanister darf nur von autorisierten und fachkundigen Personen ausgeführt werden. Eine dementsprechende Sicherheitsausrüstung ist zu tragen (Brille, Handschuhe).
- Aktivsauerstoff (Wasserstoffperoxid bis max. 35 %) bei Verwendung anderer Dosiermittel wenden Sie sich betreffend Beständigkeit an Ihren zuständigen Fachhandel.
- Die Pumpenleistung der Dosierpumpe beträgt 1l/h. Benötigte Dosiermenge wird mittels Drehregler und Dosierzeit eingestellt. Diese kann je nach Wassertemperatur und Verschmutzung stark variieren.
- Eine laufende Kontrolle bzw. Service der Pumpe / Dosierschläuche ist vorgeschrieben.
- Dosierung:
Anwendung: Erstdosierung 1l/10 m³, Nachdosierung ca 0,5 l/m³/Woche.
Für optimale Wirkung ist ein pH-Wert zwischen 7,2 – 7,6 erforderlich.

Dosierbeispiel 0,5 l/Woche: Dosierzeitpunkt festsetzen zB Mo. 7:00 – 8:00 Uhr.
Drehpotentiometer rechts oben auf der Dosierpumpe auf halbe Leistung einstellen.
Dosierstart ab ca. 10 °C Wassertemperatur empfohlen.
Diese Angaben sind Erfahrungswerte, Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.
Dosiermenge gilt für eine Wasseraufbereitung ohne Pflanz- u. Tierbesatz.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt sowie die Hinweise auf dem Produktetikett.
Produkt nur im Originalgebinde kühl und sonnengeschützt aufbewahren.
Nicht gasdicht verschließen!
Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lagerung: Frostfrei und verschlossen. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar. Produkt muss stehend transportiert und gelagert werden.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien in Reinform mischen!



Ihr Neptun Fachhändler:

Your Neptun specialist supplier:

www.neptun-int.com

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.
Printing errors and error rate reserved. No demanding on completeness. Technical changes reserved.