

PIP AQUATEC

BESCHRIJVING

PIP Aquatec is een sterk **probiotisch** concentraat voor de behandeling en het onderhoud van grote industriële watersystemen. De werking van het product is gebaseerd op de combinatie van oppervlakte actieve stoffen en 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 en/of fysisch te verwijderen is. Dit product is een reinigingsmiddel en kan niet als biocide worden gebruikt.

GEBRUIKSAANWIJZING

PRODUCT ALTIJD SCHUDDEN VOOR GEBRUIK!!

OPSTART: Eerste 4 weken dagelijks 1 liter PIP Aquatec per 100.000 liter water.

ONDERHOUDSDOSIS: Dagelijks 100ml PIP Aquatec per 100.000 liter water.

PIP Aquatec is bestand tegen watertemperaturen 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 Aquatec toegediend te worden.

EIGENSCHAPPEN

- Het product kan in het watersysteem worden ingebracht door middel van een dosatron of handmatig.
- Puls dosering geeft beter resultaat dan continu dosering.
- Bij plotse waterproblemen, tijdelijk opnieuw de opstartdosis toepassen.



PIP AQUATEC

DESCRIPTION

PIP Aquatec est un concentré **probiotique** puissant pour le traitement et l'entretien de grands systèmes d'eau industriels. L'action du produit est basée sur la combinaison de tensioactifs et de probiotiques qui produisent des enzymes pendant longtemps. Ces enzymes décomposent la saleté organique, par quoi la saleté est séparée du substrat et amenée dans un état dissous ou colloïdal et est plus facile à éliminer mécaniquement et / ou physiquement. Ce produit est un agent de nettoyage et ne peut pas être utilisé comme biocide.

CONSIGNES D'UTILISATION

AGITEZ TOUJOURS LE PRODUIT AVANT UTILISATION!!

AU DÉMARRAGE: les 4 premières semaines, 1 litre de PIP Aquatec pour 100.000 litres d'eau tous les jours.

DOSE D'ENTRETIEN: 100ml de PIP Aquatec pour 100.000 litres d'eau tous les jours.

PIP Aquatec résiste aux températures d'eau 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 Aquatec.

PROPRIÉTÉS

- Le produit peut être introduit dans le système d'eau au moyen d'un Dosatron ou manuellement.
- Un dosage intermittent offre un meilleur résultat qu'un dosage continu.
- En cas de problèmes d'eau soudains, appliquez à nouveau temporairement la dose de démarrage.



PIP AQUATEC

BESCHREIBUNG

PIP Aquatec ist ein leistungsstarkes, **probiotisches** Konzentrat für die Behandlung und Reinigung großer industrieller Wassersysteme. Die Wirkung des Produktes beruht auf der Kombination von Tensiden und Probiotika, die über lange Zeit Enzyme produzieren. Diese Enzyme zersetzen organischen Schmutz, wobei der Schmutz vom Substrat abgetrennt und in einen gelösten oder kolloidalen Zustand gebracht wird und mechanisch und / oder physikalisch leichter zu entfernen ist. Dieses Produkt ist ein Reinigungsmittel und kann nicht als Biozid verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

PRODUKT VOR GEBRAUCH IMMER SCHÜTTELN!!

START: In den ersten 4 Wochen täglich 1 Liter PIP Aquatec auf 100.000 Liter Wasser.

ERHALTUNGSDOSIS: Täglich 100ml PIP Aquatec auf 100.000 Liter Wasser.

PIP Aquatec 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 Aquatec kombiniert werden.

EIGENSCHAFTEN

- Das Produkt kann mit einem Dosatron-Dosierer oder manuell in das Wassersystem eingebracht werden.
- Eine Pulsdosierung ergibt ein besseres Ergebnis als eine kontinuierliche Dosierung.
- Bei plötzlichen Wasserproblemen vorübergehend wieder Startdosis anwenden.



PIP AQUATEC

DESCRIPTION

PIP Aquatec is a powerful **probiotic** concentrate for the treatment and maintenance of large industrial water systems. The action of the product is based on the combination of surfactants and probiotics that produce enzymes for a long time. These enzymes break down organic dirt, whereby the dirt is separated from the substrate and brought into a dissolved or colloidal state and is easier to remove mechanically and / or physically. This product is a cleaning agent and cannot be used as a biocide.

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS SHAKE PRODUCT BEFORE USE!!

INITIAL TREATMENT: First 4 weeks daily 1 litre of PIP Aquatec per 100,000 litres of water.

MAINTENANCE DOSE: Daily 100ml PIP Aquatec per 100,000 litres of water.

PIP Aquatec 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 Aquatec.

PROPERTIES

- The product can be introduced into the water system by using a dosatron or manually.
- Pulse dosing provides better results than continuous dosing.
- In the event of sudden water problems, temporarily re-administer the initial dose.

