

PIP Plus Water

BESCHRIJVING

PIP Plus Water is een krachtig **probiotisch** concentraat voor de reiniging van waterinstallaties. 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!!

Verdunning 0,01% = 100ml product per 1000 liter water.

- PIP Plus Water kan via een reservoir of pomp in het watersysteem geïntroduceerd worden.
- PIP Plus Water 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.

BELANGRIJKE OPMERKING

Het gebruik van biociden dient vermeden te worden en geenszins in directe combinatie met PIP Plus Water toegediend te worden.

EIGENSCHAPPEN

- Biofilmvorming zorgt in veel waterinstallaties voor verstoppingen, rendementsverlaging en de ontwikkeling van pathogene kiemen. PIP Plus Water werkt actief in op de bindende matrixcomponenten van de biofilm zodat alle leidingen, pompen en reservoirs zuiver worden en blijven.
- PIP Plus Water is vanwege zijn neutrale samenstelling volkomen onschadelijk en kan veilig toegepast worden in alle types waterinstallaties.



PIP Plus Water

DESCRIPTION

PIP Plus Water est un concentré **probiotique** puissant pour le nettoyage d'installations d'eau. 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!!

Dilution: 0,01% = 100ml de produit pour 1.000 litres d'eau.

- PIP Plus Water peut être introduit dans le système d'eau via un réservoir ou une pompe.
- PIP Plus Water 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.

REMARQUE IMPORTANTE

L'utilisation de biocides doit être évitée et totalement proscrite en association directe avec PIP Plus Water.

PROPRIÉTÉS

- Dans beaucoup d'installations d'eau, la formation d'un biofilm entraîne des engorgements, une baisse du rendement et le développement de germes pathogènes. PIP Plus Water agit activement sur les composants de liaison de la matrice du biofilm, pour des conduites, pompes et réservoirs durablement propres.
- En raison de sa composition neutre, PIP Plus Water est d'une innocuité totale et peut être utilisé en toute sécurité dans tout type d'installation d'eau.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

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

PIP Plus Water

BESCHREIBUNG

PIP Plus Water ist ein kräftiges **probiotisches** Konzentrat zur Reinigung von Wasseranlagen. 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!!

Verdünnung 0,01% = 100ml Produkt pro 1000 Liter Wasser.

- PIP Plus Water kann mittels eines Reservoirs oder einer Pumpe in das Wassersystem eingebracht werden.
- PIP Plus Water ist beständig gegen Wassertemperaturen zwischen 5°C und 70°C mit einem pH-Wert zwischen 5,5 und 9.

ACHTUNG !! Produkte zwischen 5°C und 45°C vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

WICHTIGER HINWEIS

Biozide sind zu vermeiden und dürfen auf keinen Fall direkt mit PIP Plus Water kombiniert werden.

EIGENSCHAFTEN

- Biofilmbildung sorgt in vielen Wasseranlagen für Verstopfungen, Senkung der Nutzleistung und die
- Entwicklung pathogener Keime. PIP Plus Water wirkt aktiv auf die bindenden Matrixkomponenten des Biofilms ein, sodass alle Leitungen, Pumpen und Behälter sauber werden und bleiben.
- PIP Plus Water ist wegen der neutralen Zusammensetzung völlig unschädlich und kann sicher in allen Wasseranlagen angewendet werden.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

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

PIP Plus Water

DESCRIPTION

PIP Plus Water is a powerful **probiotic** concentrate for cleaning water systems. 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 !!

Dilution 0.01% = 100ml of product per 1000 litres of water.

- PIP Plus Water can be introduced into the water system through a reservoir or pump.
- PIP Plus Water 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.

IMPORTANT NOTE

The use of biocides should be avoided, and never apply together with PIP Plus Water.

PROPERTIES

- In many water systems, biofilm formation causes blockages, lower yields and the development of pathogenic germs. PIP Plus Water actively affects the binding matrix components of the biofilm, cleaning and maintaining all pipes, pumps and reservoirs.
- Because of its neutral composition, PIP Plus Water is completely harmless and may be safely used in all types of water systems.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

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