

# PIP AQUATEC CLEANER

## BESCHRIJVING

**PIP Aquatec Cleaner** is een sterke **probiotische** schuimende reiniger voor het periodiek reinigen van grote industriële watersystemen zoals koelwater en proceswater. 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 !!

- Ledig het watersysteem volledig, verwijder alle vast vuil (slib) en spoel goed om eventuele resten van biociden in het systeem te verwijderen.
- Verdun PIP Aquatec Cleaner met warm water (30 – 50°C) met een verdunning van 1% (1 liter in 100 liter water).
- Laat de verdunning door het watersysteem lopen en laat het inwerken voor minimaal 2 uur.
- Spoel het watersysteem met schoon water alvorens te vullen met het definitieve water.

**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

Voedselindustrie: Dit product bevat levende bacteriën en enzymen. Zorg ervoor dat het product volledig gespoeld wordt met water bij gebruik in watersystemen die in contact komen met levensmiddelen / diervoeders.



# PIP AQUATEC CLEANER

## DESCRIPTION

**PIP Aquatec Cleaner** est une mousse de nettoyage **probiotique** puissante pour le nettoyage périodique de grands systèmes d'eau industriels, tels qu'eau de refroidissement et de traitement. 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!!**

- Videz entièrement le système d'eau, enlevez toute la saleté solide (vase) et rincez abondamment pour éliminer d'éventuels résidus de biocides dans le système.
- Diluez PIP Aquatec Cleaner avec de l'eau chaude (entre 30 et 50°C) avec une dilution de 1% (1 litre dans 100 litres d'eau).
- Faites circuler la dilution dans le système d'eau et laissez-la agir pendant au moins 2 heures.
- Rincez le système d'eau à l'eau propre avant de le remplir avec l'eau définitive.

**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

Industrie alimentaire: ce produit contient des bactéries et des enzymes vivantes. Veillez à rincer entièrement le produit à l'eau en cas d'utilisation dans des systèmes d'eau qui entrent en contact avec des denrées alimentaires/aliments pour animaux.



# PIP AQUATEC CLEANER

## BESCHREIBUNG

**PIP Aquatec Cleaner** ist ein leistungsstarker, **probiotischer**, schäumender Reiniger für die periodische Reinigung großer industrieller Wassersysteme wie Kühl- und Prozesswasser. 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!!

- Wassersystem vollständig leeren, festen Schmutz (Schlamm) komplett entfernen und gut spülen, um etwaige Biozidreste aus dem System zu entfernen.
- PIP Aquatec Cleaner mit warmem Wasser (30°C - 50°C) 1:100 verdünnen (1 Liter auf 100 Liter Wasser).
- Verdünntes Produkt durch Wassersystem laufen und mindestens 2 Stunden einwirken lassen.
- Wassersystem mit sauberem Wasser spülen, bevor es mit dem Wasser gefüllt wird, das letztendlich im System verwendet werden wird.

**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

Lebensmittelindustrie: Dieses Produkt enthält lebende Bakterien und Enzyme. Sorgen Sie dafür, dass das Produkt bei Verwendung in Wassersystemen, die mit Lebensmitteln/Tierfutter in Kontakt kommen, vollständig gespült wird.



# PIP AQUATEC CLEANER

## DESCRIPTION

**PIP Aquatec Cleaner** is a powerful **probiotic** foaming cleaner for periodic cleaning of large industrial water systems such as cooling water and process water. 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!!**

- Fully drain the water system, remove all solid waste (sludge) and rinse well to remove any biocide residue from the system.
- Dilute PIP Aquatec Cleaner with warm water (30 – 50°C) at a dilution of 1% (1 litre in 100 litres of water).
- Allow the solution to circulate through the water system and leave to act for at least 2 hours.
- Flush the water system with clean water before the final filling.

**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

Food industry: This product contains live bacteria and enzymes. Ensure that the product is completely rinsed off with water when used in water systems that come into contact with food/animal feed.

