

# PIP ULTRA AIR

## BESCHRIJVING

**PIP Ultra Air** is een product voor duurzame en veilige lucht- behandeling. PIP Ultra Air is een door ultrasoon gegenereerde mist die de **probiotica** door de lucht draagt. 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 !!

Volg de instructies van de gebruikte Ultrasoon mister.

Een zwaar vervuild oppervlak eerst met een erkend biocide product behandelen.

**OPGELET !!** De producten bewaren tussen 5°C en 45°C.

## EIGENSCHAPPEN

- Gezonde lucht Microflora.
- Actieve geurvermindering.
- Minder allergenen.
- Minder risico op ziekteverwekkers in de lucht.
- Voorkomt Biofilm.
- 100% natuurlijk actief ingrediënt.
- 100% duurzaam.
- PCB en VOC vrij.



# PIP ULTRA AIR

## DESCRIPTION

**PIP Ultra Air** est un produit de traitement durable et sûr de l'air. PIP Ultra Air est une brume générée par ultrasons qui porte les **probiotiques** dans l'air. 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!!

Suivez les instructions du brumisateurs à ultrasons utilisé.

Traiter d'abord une surface très sale avec un produit biocide reconnu.

**ATTENTION !!** Conservez les produits à une température comprise entre 5 et 45°C.

## PROPRIÉTÉS:

- Microflore saine de l'air.
- Diminution active des odeurs.
- Moins d'allergènes.
- Moins de risques d'agents pathogènes dans l'air.
- Préviens l'apparition d'un biofilm.
- Composant actif 100% naturel.
- 100% durable.
- Sans PCB ni COV.



# PIP ULTRA AIR

## BESCHREIBUNG

**PIP Ultra Air** ist ein Produkt für die nachhaltige und sichere Luftbehandlung. PIP Ultra Air ist ein durch Ultraschall erzeugter Nebel, der die **Probiotika** durch die Luft befördert. 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!!

Befolgen Sie die Anweisungen für das verwendete Ultraschall-Nebelgerät.

Behandeln Sie eine stark verschmutzte Oberfläche zuerst mit einem anerkannten Biozidprodukt.

**ACHTUNG !!** Produkte zwischen 5°C und 45°C aufbewahren.

## EIGENSCHAFTEN:

- Gesunde Luft durch Mikroflora.
- Aktive Geruchsbeseitigung.
- Weniger Allergene.
- Geringeres Risiko von Krankheitserregern in der Luft.
- Verhindert Biofilm.
- 100% natürlicher Wirkstoff.
- 100% nachhaltig.
- Ohne PCB und VOC.



# PIP ULTRA AIR

## DESCRIPTION

**PIP Ultra Air** is a product for sustainable and safe air treatment. PIP Ultra Air is an ultrasonically generated mist that releases the **probiotics** into the air. 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!!**

Follow the instructions of the ultrasonic vaporizer being used.

Treat a heavily soiled surface with a recognized biocidal product first.

**ATTENTION !!** Store the products between 5°C and 45°C.

## PROPERTIES:

- Healthy air with microflora.
- Active reduction of odours.
- Fewer allergens.
- Less risk of pathogens in the air.
- Prevents biofilms forming.
- 100% naturally active ingredient.
- 100% sustainable.
- PCB and VOC free.

