

PIP Lite Sanitair

BESCHRIJVING

PIP Lite Sanitair is een **probiotische** allesreiniger geschikt voor alle waterbestendige oppervlakken in sanitaire ruimtes. De nawerking van de probiotica verlaagt sterk het risico op vorming van biofilm. 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

MET VERSTUIVER:

Verdunning 4% = 10ml product per 250ml water.

- Verdun het product met water in de verstuiverfles, eerst water daarna product.
- Nevel het te reinigen oppervlak zéér spaarzaam in.
- Eventueel (bij zware vervuilingen) extra reiniging met sponsje.
- Droog vegen met een goed absorberende doek (microvezel).

MET EMMER EN DOEK:

Verdunning 0,5% = 5ml product per liter water.

- Vul de emmer met water en voeg het product toe.
- Reinig de materialen volgens de normale procedure.

MET VOORBEVOCHTIGDE DOEKEN:

Verdunning 0,5% = 5ml product per liter water.

- Vul een basin met 1 liter water.
- Voeg het product toe.
- Met deze verdunning kan men 15 reinigingsdoeken bevochtigen.
- Reinig de materialen met de doeken volgens de normale procedure.

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

OPGELET !! Het product bewaren tussen 5°C en 45°C, afgeschermd van zonlicht. Verdund product binnen de 3 dagen opwerken!

EIGENSCHAPPEN

- Reinigt snel en moeiteloos.
- Voorkomt kalkaanslag.
- Reinigt zonder strepen.
- Neutrale pH.
- Verlaagt sterk het risico op slechte geuren, biofilm, allergenen en schadelijke kiemen.
- Laat een frisse geur na.

TIPS

- Handwarm water bevordert de werking van de probiotica.
- Meng de producten nooit met andere detergents.
- Na reiniging de overige oplossing weggieten via de verschillende afvoeren. De aanwezige probiotica zijn nog zeer nuttig voor het vrijhouden van afvoerleidingen en de werking van vetafscheiders.



PIP Lite Sanitaire

DESCRIPTION

PIP Lite Sanitaire est un nettoyant universel **probiotique** conçu pour toutes les surfaces sanitaires qui résistent à l'eau. L'effet des probiotiques réduit fortement le risque de formation d'un biofilm. 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

AVEC UN PULVÉRISATEUR:

Dilution: 4% = 10ml de produit pour 250ml d'eau.

- Diluez le produit avec de l'eau dans le flacon pulvérisateur en versant d'abord l'eau, puis le produit.
- Pulvérisez très légèrement la surface à nettoyer.
- Passez éventuellement une éponge (en cas de taches tenaces).
- Séchez à l'aide d'un chiffon bien absorbant (microfibre).

AVEC UN SEAU ET UN CHIFFON:

Dilution: 0,5% = 5ml de produit par litre d'eau.

- Remplissez le seau d'eau et ajoutez le produit.
- Nettoyez les matériaux conformément à la procédure normale.

AVEC DES CHIFFONS PRÉALABLEMENT HUMIDIFIÉS:

Dilution: 0,5% = 5ml de produit par litre d'eau.

- Remplissez une bassine d'un litre d'eau.
- Ajoutez le produit.
- Ce mélange permet d'humidifier 15 chiffons de nettoyage.
- Nettoyez les matériaux avec les chiffons, conformément à la procédure normale.

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

ATTENTION !! Conservez le produit à une température comprise entre 5 et 45°C, à l'abri de la lumière du soleil. Le produit dilué doit être utilisé dans les trois jours !

PROPRIÉTÉS

- Nettoie rapidement et facilement.
- Préviend les dépôts de calcaire.
- Nettoie sans laisser de traces.
- pH neutre.
- Réduit fortement le risque de mauvaises odeurs, de biofilm, d'allergènes et de germes nuisibles.
- Laisse une odeur de frais.

CONSEILS

- L'eau tiède favorise les effets des probiotiques.
- Ne mélangez jamais les produits à d'autres détergents.
- Après nettoyage, jetez la solution restante via les différentes évacuations. Les probiotiques présents sont encore très utiles: ils permettent de dégager les conduites d'évacuation et favorisent le fonctionnement des séparateurs de graisse.



PIP Lite Sanitär

BESCHREIBUNG

PIP Lite Sanitär ist ein **probiotischer** Universalreiniger für alle wasserfesten Flächen in Sanitärräumen. Die Nachwirkung der Probiotika reduziert das Biofilm-Risiko erheblich. 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 Entfernng verbessern. Dieses Produkt ist ein Reinigungsmittel und kann nicht als Biozid verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

MIT ZERSTÄUBER:

Verdünnung 4% = 10ml Produkt pro 250ml Wasser.

- Produkt mit Wasser in Zerstäuberflasche verdünnen. Füllen Sie Zuerst das Wasser und anschließend das Produkt ein.
- Die zu reinigende Fläche sehr sparsam einnebeln.
- Eventuell (bei starker Verschmutzung) zusätzlich mit kleinem Schwamm reinigen.
- Mit einem saugfähigen Tuch (Mikrofaser) trocken wischen.

MIT EIMER UND TUCH:

Verdünnung 0,5% = 5ml Produkt pro Liter Wasser.

- Eimer mit Wasser füllen und Produkt hinzugeben.
- Materialien nach dem üblichen Verfahren reinigen.

MIT VORBEFEUCHTETEN TÜCHERN:

Verdünnung 0,5% = 5ml Produkt pro Liter Wasser.

- Behälter mit 1 Liter Wasser füllen.
- Produkt hinzugeben.
- Mit dieser Verdünnung kann man 15 Reinigungstücher befeuchten.
- Materialien mit den Tüchern nach dem üblichen Verfahren reinigen.

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

ACHTUNG !! Produkt bei 5°C bis 45°C vor Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Verdünntes Produkt innerhalb von 3 Tagen verbrauchen!

EIGENSCHAFTEN

- Reinigt schnell und mühelos.
- Beugt Kalkablagerung vor.
- Reinigt ohne Streifen.
- Neutraler pH-Wert.
- Reduziert das Risiko von schlechten Gerüchen, Biofilm, Allergenen und schädlichen Keimen erheblich.
- Hinterlässt einen frischen Duft.

TIPPS

- Lauwarmes Wasser fördert die Wirkung der Probiotika.
- Produkte nie mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
- Nach der Reinigung Lösungsreste in die verschiedenen Abflüsse gießen. Die vorhandenen Probiotika halten die Abflussleitungen frei, sorgen für eine gute Wirkung der Fettabseider und sind deshalb noch sehr nützlich.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

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

PIP Lite Sanitary

DESCRIPTION

PIP Lite Sanitary is a **probiotic** all-purpose cleaner suitable for all water-resistant surfaces in sanitary facilities. The lasting effects of probiotics significantly reduce the risk of biofilm formation. 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

WITH ATOMIZER:

Dilution 4% = 10ml of product per 250ml of water.

- Dilute the product in the atomizer with water, first fill with water, then add product.
- Very sparingly spray the surface to be cleaned.
- As required, (for heavily soiled areas) clean additionally with sponge.
- Wipe dry with an absorbent cloth (microfibre).

WITH BUCKET AND CLOTH:

Dilution 0.5% = 5ml of product per litre of water.

- Fill the bucket with water and add the product.
- Clean the material in the usual way.

WITH PREMOISTENED WIPES:

Dilution 0.5% = 5ml of product per litre of water.

- Fill a basin with 1 litre of water.
- Add the product.
- This dilution can moisten 15 wipes.
- Clean the material with the wipes in the usual way.

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

ATTENTION!! The product must be stored between 5°C and 45°C, protected from sunlight. Reuse diluted product within 3 days!

PROPERTIES

- Cleans quickly and effortlessly.
- Prevents limescale.
- Cleans without streaks.
- Neutral pH.
- Greatly reduces the risk of bad smells, biofilm, allergens and harmful germs.
- Leaves a fresh scent.

TIPS

- Lukewarm water promotes the action of probiotics.
- Never mix the products with other detergents.
- After cleaning, pour the remainder of the solution down the different drains. The probiotics that are present, are still very useful for keeping the drains and grease traps clean.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

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

PIP Lite Sanitario

DESCRIPCIÓN

PIP Lite Sanitario es un limpiador **probiótico** multiuso adecuado para todas las superficies resistentes al agua en áreas sanitarias. Los efectos secundarios de los probióticos reducen fuertemente el riesgo de formación de biofilm. El funcionamiento del producto se basa en probióticos que producen enzimas durante mucho tiempo. Estas enzimas descomponen la suciedad orgánica, separan la suciedad del sustrato y la llevan a un estado disuelto o coloidal y hacen que sea más fácil de eliminar mecánicamente. Este producto es un agente de limpieza y no se puede usar como biocida.

INSTRUCCIONES DE USO

Con atomizador:

Dilución 4% = 10ml de producto por 250ml de agua.

- Diluir el producto con agua en la botella rociadora, primero el agua y después el producto.
- Rociar la superficie a limpiar muy escasamente.
- Posiblemente (en caso de muchísima suciedad) limpie extra con esponja.
- Secar con un paño bien absorbente (microfibra).

Con cubo y trapo:

0.5 dilución al % = 5ml de producto por litro de agua.

- Llenar el cubo con agua y añadir el producto.
- Limpie los materiales de acuerdo con el procedimiento normal.

Con toallitas prehumedecidas:

Dilución 0,5% = 5 ml de producto por litro de agua.

- Llene un recipiente con 1 litro de agua.
- Añadir el producto.
- Esta dilución puede humedecer 15 toallitas.
- Limpie el material con las toallitas de la forma habitual.

Trate primero una superficie muy sucia con un biocida reconocido.

TENGA EN CUENTA!! Almacenar el producto entre 5°C y 45°C, protegido de la luz solar. ¡Reutilice el producto diluido en 3 días!

CARACTERÍSTICAS

- Limpia rápidamente y fácilmente.
- Previene la costra de cal.
- Limpia sin rayas.
- PH neutro.
- Reduce considerablemente el riesgo de malos olores, biofilm, alérgenos y gérmenes nocivos.
- Deja un aroma fresco.

SUGERENCIAS

- El agua templada contribuye al buen funcionamiento de los probióticos.
- No mezcle nunca los probióticos con otros detergentes.
- Después de la limpieza vierta la solución restante por los desagües. Los probióticos presentes siguen siendo útiles para mantener limpias las tuberías de retorno y para el buen funcionamiento de los separadores de grasas.



CHRISAL NV

Priester Daensstraat 9, 3920 LOMMEL - Belgium

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