

PIP Lite Vloer

BESCHRIJVING

PIP Lite Vloer is een **probiotische** vloerreiniger geschikt voor manuele reiniging van alle waterbestendige vloeren. 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 EMMER EN DWEIL/MOP:

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

- Vul de emmer eerst met water en voeg het product toe.
- Reinig de vloer 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.
- Is veilig voor alle afwasbare oppervlakken.
- 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 Sol

DESCRIPTION

PIP Lite Sol est un nettoyant sols **probiotique** conçu pour le nettoyage manuel de tous les sols 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 SEAU ET UNE SERPILLIÈRE/UN BALAI-ÉPONGE:

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

- Remplissez le seau d'eau et ajoutez le produit.
- Nettoyez le sol 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.
- Sans risques pour toutes les surfaces lavables
- 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 Boden

BESCHREIBUNG

PIP Lite Boden ist ein **probiotischer** Fußbodenreiniger für die manuelle Reinigung aller wasserfesten Fußböden. 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 Entfernung verbessern. Dieses Produkt ist ein Reinigungsmittel und kann nicht als Biozid verwendet werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

MIT EIMER UND SCHEUERTUCH/MOPP:

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

- Eimer mit Wasser füllen und Produkt hinzugeben.
- Fußboden 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.
- Sicher für alle abwaschbaren Flächen.
- 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 Fettabscheider 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 Floor

DESCRIPTION

PIP Lite Floor is a **probiotic** floor cleaner for manual cleaning of all water-resistant floors. 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 bucket and mop:

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

- First fill the bucket with water and then add the product.
- Clean the floor 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.
- Is safe to use on all washable surfaces.
- 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.



PIP Lite Limpiador de Suelos

DESCRIPCIÓN

PIP Lite Limpiador de suelos es un limpiador **probiótico** de suelos adecuado para la limpieza manual de todos los suelos resistentes al agua. Los efectos secundarios de los probióticos reducen en gran medida el riesgo de formación de biopelículas. 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 cubo y fregona:

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

- Llenar primero el cubo con agua y añadir el producto.
- Limpiar el suelo según el procedimiento normal.

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.

CARACTERÍSTICAS

- Limpia rápidamente y fácilmente.
- Es seguro para todas las superficies lavables.
- 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