

# TAWIP neo

Nettoyant nourrissant à base de biopolymères



## Informations d'éco-conception

### Performances environnementales

- Certifié par l'Ecolabel Européen (AT/020/385)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- TAWIP neo et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



### Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



### Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- TAWIP neo est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



### Produits de nettoyage éco-conçus

- Production avec une utilisation prioritaire de matières premières renouvelables et d'énergie provenant jusqu'à 100 % de sources hydroélectriques, solaires et géothermiques.
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO<sub>2</sub> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [www.green-care-professional.com](http://www.green-care-professional.com)



### Rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



### Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

### Certifications produits



### Certificats des systèmes de management de l'entreprise



**EMAS** : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



**DIN ISO 14001** : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



**DIN ISO 50001** : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



**DIN ISO 9001** : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



**EcoVadis** : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises



# TAWIP neo

## Nettoyant nourrissant à base de biopolymères

Entretien & nettoyage Biopolymères solubles dans l'eau Certifié DIN

18032-2



### Performances

- TAWIP neo est formulé à base de biopolymères innovants solubles dans l'eau, d'origine européenne.
- Sa formule très peu moussante laisse une finition uniforme, brillante et soyeuse avec un excellent pouvoir couvrant et un parfum agréable.
- TAWIP neo ne contient aucune cire. Il garantit ainsi un aspect homogène sans accumulation de couches ni traces.
- TAWIP neo est facile et sûr à utiliser, antidérapant selon la norme DIN 18032-2.
- Après le soin initial et le lustrage, TAWIP neo réduit l'encrassement (effet anti-salissures).
- Grâce à ses excellentes performances de nettoyage et ses propriétés nourrissantes, il limite la rénovation, opération coûteuse et chronophage, en cas d'utilisation régulière.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre grâce à un bidon particulièrement durable, fabriqué à partir de plastique 100 % recyclé issu de la "poubelle jaune".

### Domaines d'application

- Convient à tous les revêtements de sol traités et non traités tels que le linoléum, le PVC, les sols souples, en particulier le caoutchouc, les pierres naturelles et artificielles, ainsi que les parquets et sols en bois scellés, huilés ou cirés.
- Particulièrement adapté pour une utilisation en méthode spray.
- Attention : Ne pas utiliser sur les sols en pierre polie.

### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

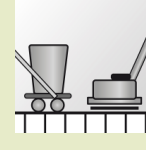
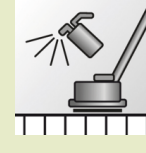
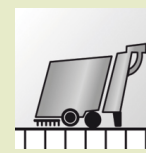
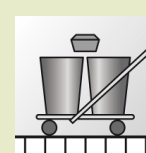
### Unité de vente :

717146 - 2 x 5 l

pH



### Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions et les dosages ci-dessous

2,5-7,5 ml/l

#### Entretien courant

Nettoyer le sol avec une serpillière propre.

2,5-5 ml/l

#### Grandes surfaces

Peut être utilisé en autolaveuse.

2,5-5 ml/l

Peut être utilisé en autolaveuse autonome (robot).

100-300 ml/l

#### Méthode spray

Wipe the floor with a wet cloth. Polish after drying. Follow the care instructions.

100-200 ml/l

#### Soin initial intensif