

TAWIP neo

Produit d'entretien et de nettoyage à base de biopolymères



Informations d'éco-conception

Contribution durable

- 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

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site get.wmprof.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 processus de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

Certifications produits



Certifications 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

Produit d'entretien et de nettoyage à base de biopolymères

Entretien & nettoyage | Biopolymères solubles dans l'eau | Certifié DIN 18032-2



pH



Performances

- TAWIP neo est basé sur des biopolymères innovants solubles dans l'eau, d'origine européenne.
- Sa formule très peu moussante laisse une finition uniforme, brillante et soyeuse avec une excellente couvrance et un parfum agréable.
- TAWIP neo ne contient pas de cires, garantissant 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 avec un effet matifiant.
- Après le soin initial et le polissage, TAWIP neo réduit l'encrassement (effet de libération des salissures).
- Grâce à ses excellentes performances de nettoyage et ses propriétés nourrissantes, un nettoyage en profondeur coûteux et chronophage ainsi qu'un entretien ultérieur ne sont plus nécessaires en cas d'utilisation régulière.
- Réduction des gaz à effet de serre grâce à une bouteille extrêmement durable fabriquée à partir de plastique 100 % recyclé issu du sac PMC.
- Convient pour une utilisation sur sols conducteurs (DIN IEC 61340-4-1).

Domaines d'application

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

Manipulation, stockage et élimination

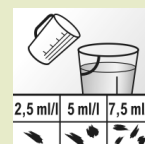
Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

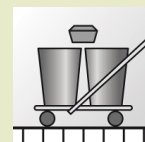
717137 - 10 x 1 l

717146 - 2 x 5 l

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

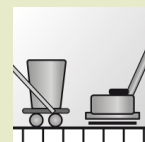
Peut être utilisé en autolaveuse autonome (robot)



100-300 ml/l

Méthode spray

Faire un nettoyage humide, puis polir après séchage. Suivre les instructions d'entretien.



100-200 ml/l

Soin initial intensif

Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com