

TAWIP vioSwitch



green-Effective® Nettoyant nourrissant ultra concentré pour sols

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié EU-écolabel (AT 020/012)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Sites de production et développement durable



EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO2, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

Biodégradabilité complète



- TAWIP vioSwitch et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B*

*plus d'information sur le site wmprof.com

Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: 59% du carbone organique contenu dans TAWIP vioSwitch proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



TAWIP vioSwitch



Nettoyant nourrissant ultra concentré pour sols

■ Dosage précis ■ Usage sûr ■ Réduire, réutiliser, recycler

Performances

- Le savon naturel de noix de coco protège les sols de l'usure et laisse un film protecteur à effet antistatique, réduisant le risque de glissade conformément à la norme DIN 18032-2.
- La formule très concentrée permet une utilisation économiquement avantageuse.
- TAWIP vioSwitch fait partie du système Switch, qui combine dosage et remplissage.
- L'emballage de TAWIP vioSwitch se compose d'un flacon et d'un bouchon de dosage Switch véritablement durables, fabriqués à 100 % à partir de matériaux recyclés post-consommation, grâce auxquels un dosage précis et sûr est garanti sans contact direct avec le produit concentré.
- Grâce au pouch (éco-recharge) mono-matériau de 1L, certifié Cradle to Cradle « OR », la bouteille remplie peut être utilisée encore et encore.

Utilisation et Dosage



Actionner le levier et doser en fonction de l'application et du degré de salissure.

1x = 5ml/4l



Vaporiser finement et uniformément sur le sol, passer la monobrosse.



Pour éviter le réencrassage: faire un nettoyage humide, puis polir après séchage.



Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



Peut être utilisé en autolaveuses ou en nettoyage manuel.

Domaines d'application

- TAWIP vioSwitch convient parfaitement au nettoyage d'entretien en machine et manuel de tous les sols résistants à l'eau exigeant un entretien et une résistance aux glissades la plus élevée. Parfaitement adapté pour une utilisation sur le PVC, le linoléum, le caoutchouc, la pierre ainsi que les sols en bois huilés et cirés, par exemple dans les écoles, les maisons de retraite, les bâtiments administratifs ou les gymnases.
- Ne pas utiliser sur des sols en bois non vitrifiés.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Pour des informations plus détaillées, consulter la fiche technique. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Environnement: Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 716156 8 x 1 L Bouteille
Ref. d'achat.: 716232 8 x 1 L Pouch

Le partenaire à votre service

pH

