

## TAWIP novo Smart







### green-Effective® Nettoyant nourrissant sols haute performance

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques







## Sites de production et développement durable



#### FMAS:

- 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 developpement des produits

- Cradle to Cradle<sup>™</sup> Gold certified\*
- Certifié EU-écolabel (DE/020/282)
- Référencé sur la liste positive de "die umweltberatung" (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

\*Cradle to Cradle Certified™ est un label attribué par l'institut d'innovation produits Cradle to Cradle. Le produit a été certifié Cradle to Cradle niveau Gold, l'emballage a atteint le niveau SILVER.

### Biodégradabilité complète



- TAWIP novoSmart 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: 58% du carbone organique contenu dans TAWIP novoSmart 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 novo Smart







### **Type of the state of the state**

■ Anti-dérapant ■ Economique à l'usage ■ Utilisation sûre

### **Performances**

- Système formulaire exclusif **SMART Anti-aging Care**: un soin nourrissant et autolustrant qui assure une protection accrue du sol, grâce à une formulation 2-en-1, à base de savon de coco.
- TAWIP novoSmart est un remarquable nettoyant nourrissant pour l'entretien courant des sols, grâce à ses qualités émulsifiantes exceptionnelles. Ses qualités antistatiques et antidérapantes sont garanties par la certifification DIN 18032
- TAWIP novoSmart est efficace à faible concentration et économique à l'usage.
- Le conditionnement de TAWIP novoSmart est doté de la membrane de dosage SMART qui permet un dosage flexible et pratique tout en évitant un contact direct avec le produit
- TAWIP novoSmart préserve les ressources pour les générations futures, car sa formule est majoritairement à base d'ingrédients végétaux renouvelables, et son emballage composé de 100% de plastique recyclé.

### **Domaines d'application**

- TAWIP novoSmart est adapté pour une application en autolaveuse ou en lavage manuel sur tous les sols imperméables: PVC, linoléums, caoutchoucs, pierre, parquet vitrifié, etc.
- Idéal pour nettoyer les grandes surfaces.
- Ne pas utiliser sur du parquet non vitrifié.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour des informations plus détaillées, consulter Fiche de données de sécurité. **Stockage:** Entreposer à température ambiante dans le récipient dorigine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire lincidence du produit sur lenvironnement. Très peu de produit suffit contrairement aux autres produits.

### Utilisation et Dosage



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





Lavage manuel des sols: Faire un balayage humide avec une serpillère propre.



**Grandes surfaces:** Peut être utilisé en autolaveuse.

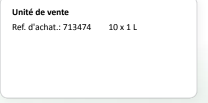


Méthode spray: Vaporiser finement et uniformément sur le sol, passer la monobrosse.

5 mL/L



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



рН (8 |

Le partenaire à votre service

