

# TAWIP original C



## Nettoyant nourrissant à base de polymères - concentré

- Rechargeable et concentré ■ Concentré ■ Protège du réencrassement

### Performances

- Grâce à son bouchon doseur et son flacon éco-recharge, TAWIP original C est très économique à l'usage. (4x concentré)
- TAWIP original C nettoie et protège en une seule application, laisse un agréable parfum dans la pièce.
- Le soin satiné non filmogène déposé par TAWIP original C protège les sols de l'encrassement et évite l'accumulation de couches.
- TAWIP original C est antidérapant selon la norme DIN 18032-2.

### Domaines d'application

- Peut être utilisé sur tous les sols résistants à l'eau tels que sols souples (Linoléum, PVC, caoutchouc) traité ou non traité, les pierres naturelles ou artificielles et les parquets vitrifiés.
- Ne pas utilisé sur les parquets non vitrifiés ou les moquettes.

### Utilisation et Dosage



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

1,25-2,5 mL/L



**Lavage manuel des sols:** Nettoyer le sol avec une serpillière humide en 1 ou 2 passages.



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

40-80 mL/L



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



**Soin initial intensif:** Faire un ballayage humide du sol non protégé. Polir après séchage.

### Déclaration des ingrédients

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

### Sites de production et développement durable



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

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [wmprof.com](http://wmprof.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: 713116 4 x 2 L flacon  
Ref. d'achat.: 713120 6 x 2 L recharge

#### Le partenaire à votre service

pH

