

# TAWIP original C



## Nettoyant nourrissant sols concentré

- Nourissant
- Protège du réencrassement
- Rechargeable

### Performances

- TAWIP original C est un nettoyant nourrissant sols 5 fois concentré. Grâce à son bouchon doseur et son flacon éco-recharge il est très économique à l'usage.
- TAWIP original C permet le nettoyage et l'entretien des sols tout en laissant un parfum agréable et un résultat de nettoyage uniforme.
- Nettoyant nourrissant non filmogène, il empêche le réencrassement.
- Il permet une réduction importante des déchets d'emballage.

### Utilisation et Dosage



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



**Lavage manuel des sols:** appliquer la solution nettoyante avec une frange essorée.



**Lavage mécanique des sols:** peut être utilisé en autolaveuse.



**Méthode spray:** Vaporiser la solution nettoyante uniformément sur le sol, passer la monobrosse.



**Préparation:** nettoyer les sols non protégés avec une frange humide. Polir après séchage.

### Domaine d'application

- TAWIP original C est particulièrement adapté pour une application en autolaveuse ou en lavage manuel sur tous les sols imperméables: PVC, linoléum, résine, pierre, parquet vitrifié, etc.
- h : Dévisser le bouchon rouge. Remplir le flacon vide avec la recharge correspondante

### Ingrédients:

5 - 15% de tensioactifs anioniques, <5% de tensioactifs non-ioniques, parfums, LINALOL, LIMONENE, GERANIOL

S



### 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. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. A protéger du gel.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

#### Unités de vente:

Code art. 713116 4 x 2 L

#### Le partenaire à votre service

pH:

