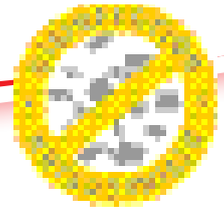


# APESIN activsoft



## Liquide désinfectant assouplissant du linge

- Désinfectant
- Anti-statique
- Parfum longue durée

### Performances

- Désinfection: APESIN activsoft et réduit les risques de contamination entre le lavage et l'utilisation du linge, grâce à son action rémanente.
- Assouplissant: grâce à ses agents cationiques, APESIN activsoft assouplit le linge, élimine l'électricité statique et facilite le repassage tout en laissant un parfum fraîcheur longue durée.
- APESIN activsoft neutralise l'alcalinité du bain de lavage.

### Utilisation et Dosage



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



4-6 g/kg

**Surface d'application:**  
Pour tout type de machines à laver.



### Domaines d'application

- Tout type de machines à laver le linge.
- Tout type de linge lavable en machine (y compris la laine, le synthétique et autres textiles délicats).

### Déclaration des ingrédients:

Ingrédients pour 100g:  
9g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, 5 - 15% Agents de surface non ioniques, parfums, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, GERANIOL, BENZYL SALICYLATE

### 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 de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [wmprof.com](http://wmprof.com). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**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

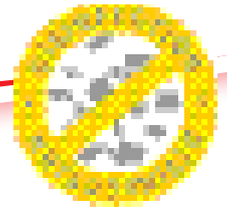
Ref. d'achat: 712966 2 x 5 L  
Ref. d'achat: 712966 1 x 15 L

#### Le partenaire à votre service

pH:



# APESIN activsoft



## Liquide désinfectant assouplissant du linge

| Adoucissant textile désinfectant                       |                         | Temps d'action |          |
|--|-------------------------|----------------|----------|
|  |                         | 5 min.         | 15 min.  |
| <b>Bactéricide</b>                                     |                         |                |          |
| EN 1276  | charge organique faible | 1 ml/L         |          |
| <b>Levuricide</b>                                      |                         |                |          |
| EN 1650  | charge organique faible |                | 0,5 ml/L |
| <b>Virucide</b>  |                         |                |          |
| EN 14476 activité virucide contre les virus enveloppés | charge organique faible | 1,5 ml/L       |          |
| <b>EN 14476 micro-organismes spécifiques</b>           |                         |                |          |
| Vaccinia virus   | charge organique faible | 1,5 ml/L       |          |

