

## APESIN activsoft plus





### Liquide désinfectant assouplissant du linge

■ Désinfectant ■ Anti-statique ■ Parfum longue durée

#### **Performances**

- Désinfection : APESIN activsoft plus 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 plus assouplit le linge, élimine l'électricité statique et facilite le repassage tout en laissant un parfum fraîcheur longue durée.
- APESIN activsoft plus 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.



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. 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.



Le partenaire à votre service





# **APESIN** activsoft plus



## Liquide désinfectant assouplissant du linge

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

