



# Delicate 1L

## Certifié par Woolmark



≈ <15° FH ≈ <8° DH	 30 ml
≈ 15-25° FH ≈ 8-14° DH	 45 ml
≈ >25° FH ≈ >14° DH	 45 ml
5L: 20 ml	= 30 ml

### Données logistiques

**Produit:** Delicate 1L  
Contenance: 1L

Poids brut: 1,078 kg  
Poids net: 1,025 kg  
Dimensions (L x l x Ht): 9,3 x 6,3 x 27,4 cm  
Code EAN produit: 5 412533 00212 6  
Numéro d'article: 411062083

**Suremballage:** 12 unités de vente

Poids brut: 13,186 kg  
Poids net: 12,300 kg  
Dimensions (L x l x Ht): 37,9 x 19,9 x 28,5 cm  
Code EAN suremballage: 54 12533 12212 1

**Palette:** Europalette (80 x 120 cm)  
12 suremballages/couche, 5 couches/palette

Poids brut: 812 kg  
Poids net: 738 kg  
Dimensions (L x l x Ht): 80 x 120 x 155,5 cm

## Fiche Technique

### Vos avantages

- Prends soin de la laine, de la soie et des textiles délicats.
- Préserve la douceur des fibres et respecte les couleurs.
- Respecte la peau.
- Parfum frais d'origine végétale.
- Certifié par Woolmark.
- Convient aux végétaliens.

### Avantages écologiques

- Biodégradabilité rapide et complète. (OECD-test 301 F, produit complet)
- Impact minimal sur la vie aquatique. (OECD-test 201 & 202, produit complet)
- Produit non testé sur les animaux.
- A base de composants d'origine végétale et de minéraux.

### Mode d'emploi

La lessive Ecover pour laine et textiles délicats convient pour laver la laine, la soie et les textiles délicats. Très économique à l'emploi. Lavage à la machine: 1 ½ bouchon par machine. Utiliser le tableau pour adapter le dosage en fonction de la dureté de l'eau. Lavage à la main: 2/3 de bouchon pour 5L d'eau. (1 bouchon équivaut à 30ml)

### Matériaux d'emballage

La bouteille et l'étiquette sont fabriquées en polyéthylène, le bouchon en polypropylène. Le polyéthylène et le polypropylène sont 100% recyclables et même, recyclables ensemble.

### Composition

>30%: eau  
5-15%: agents de surface anioniques  
<5%: agents de surface non ioniques, savon, sel de cuisine, acide citrique, parfum (type: aromatique; contient: Limonene), agent conservateur (0,02%): 2-Bromo-2-Nitropane-1,3-Diol