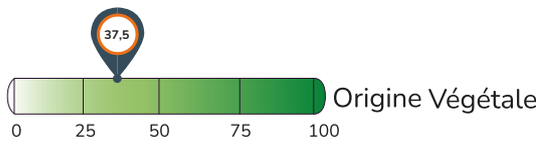
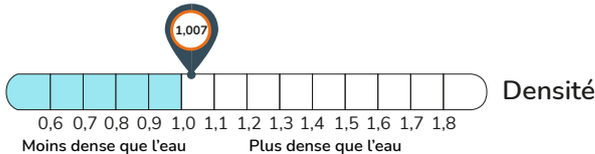


## LINGETTE AUTO/MOTO

Version 05.2022

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide



- **ASPECT** : Liquide limpide blanc imprégné sur lingette

- **CONTACT ALIMENTAIRE** :



- **PARFUM** : Fraise

- **LINGETTES** :

- Matière : Spunlace ajourée 50 gsm - 50% viscosse 50% polyester
- Couleur de la lingette : Blanche
- Dimensions : 200x250 mm

### PROPRIÉTÉS :

- Nettoyage à sec des véhicules.
- Ne provoque pas de micro-rayures.
- Protège la carrosserie contre les agressions extérieures types coups de porte, cailloux grâce à la cire de carnauba.
- Ne modifie pas l'aspect d'origine
- Économie d'eau : entre 150 et 250 litres d'eau avec un lavage aux rouleaux.
- 1 boîte de 80 lingettes correspond à environ 20 lavages d'une berline de taille moyenne.

### DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE :

Réduire l'impact environnemental :

- absence de consommation d'eau et d'émission de déchets polluants non maîtrisés.
- évite la surconsommation de produit ainsi que le rejet au sol de produit de nettoyage.
- les substances polluantes drainées sur les carrosseries s'écoulent dans les jardins ou sur la voie publique et rejoint sans assainissement le milieu naturel par infiltration dans la terre ou par le tout-à-l'égout. Les eaux résiduelles du lavage contiennent de nombreuses substances polluantes comme les hydrocarbures qui ont d'importants effets toxiques sur la faune et la flore. Les pollutions métalliques : métaux lourds (plomb ou cadmium) qui se concentrent dans les organismes vivants tels les poissons et pénètrent ainsi dans la chaîne alimentaire. Les lingettes retiennent la quasi-totalité de ces substances ce qui réduit d'autant la dispersion dans l'environnement.

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

### MODE D'EMPLOI :

- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule.
- Après avoir sortie la lingette, traiter de petites surfaces en faisant des cercles.
- Lustrer avec des mouvements circulaires à l'aide d'une microfibre pour absorber la saleté et emprisonner les microparticules.

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Nettoyage intérieur et extérieur des véhicules : cuir, carrosserie, jante...

**Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité**