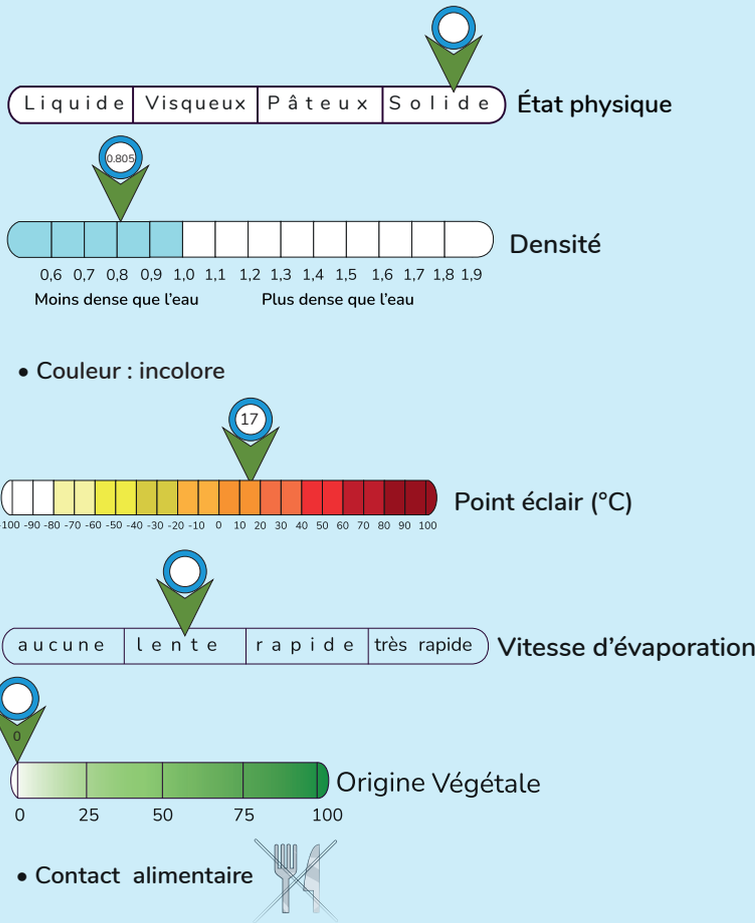


LINGETTE NETTOYANTE LUSTRANTE AUTO/MOTO SANS EAU

Version 03.2022



• Couleur : incolore

• Contact alimentaire

Lingettes :

- Matière : Non tissé Spunlace 50 gsm - 50% viscose 50% polyester
- Couleur de la lingette : Blanche
- Dimensions : 200x250 mm
- Nombre de lingettes : 35 ou 80 ou 250 formats

Domaine d'utilisation :

- Entretien et protection du mobilier, des véhicules, des inox (ascenseur, escalator et cuisine industrielle), du mobilier urbain...
- Surfaces en cuir, skaï et plastiques.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

Propriétés :

- Nettoyage à sec pour carrosseries et surfaces dures.
- Lingette intérieur et extérieur du véhicule.
- Nettoie, protège et lustre.
- Dépose un film protecteur.

Mode d'emploi :

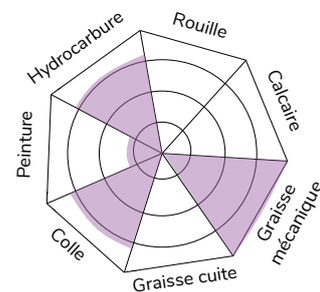
- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule.
- Lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale.
- Traiter de petites surfaces en faisant des mouvements circulaires et lustrer à l'aide d'une microfibre.

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.

Domaine d'efficacité :



Conformité à la législation

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.