

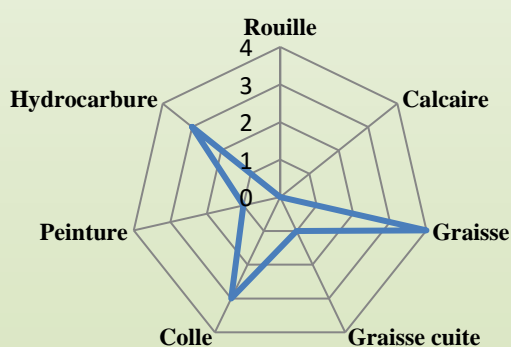
### PROPRIETES

- ◆ Nettoyage à sec pour surfaces dures
- ◆ Permet d'enlever les traces de colle résiduelles fraîches après fabrication
- ◆ Nettoie, protège et lustre
- ◆ Dépose un film protecteur
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface chaude

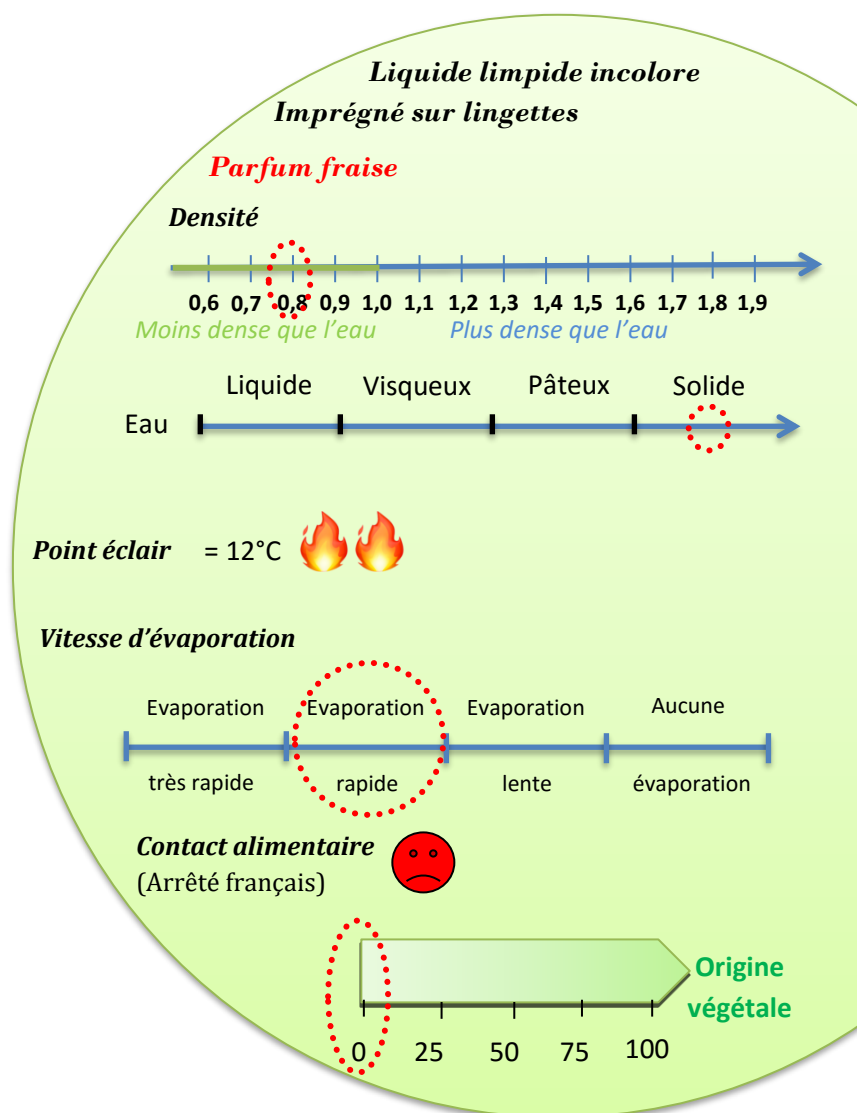
### MODE D'EMPLOI

- 1) Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors que chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal. Bien refermer le couvercle après utilisation
- 2) Après avoir sortie la lingette, traiter de petites surfaces en faisant des cercles.
- 3) Lustrez avec des mouvements circulaires à l'aide du microfibre pour absorber la saleté et emprisonner les microparticules

### Domaine de performance



Evaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace)



### Lingette

- ◆ Matière : Non tissée Spunlace 60 gsm
- ◆ Couleur : Blanc
- ◆ Dimensions : 200x240 mm
- ◆ Nombre de lingettes : 80 formats
- ◆ Couleur boîte : noire
- ◆ Couleur capot : rouge

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

### Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par 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 qui se réduit au strict minimum nécessaire au traitement de la surface, l'excédent étant retenu sur la lingette
- 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