

NETTOYANT LUSTRANT ET PROTECTEUR SURFACES DURES METHODE A SEC SANS EAU

Version 03.2019

PROPRIETES

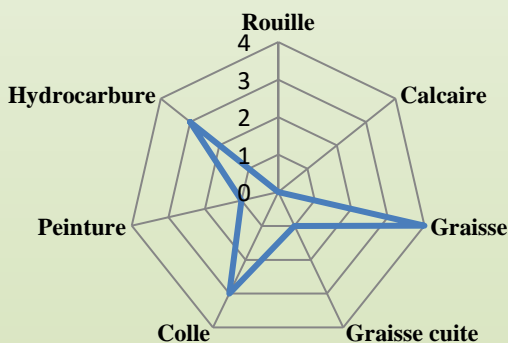
- ◆ Nettoyage à sec pour carrosseries et surfaces dures
- ◆ Ne provoque pas de micro-rayures
- ◆ Nettoie, protège et lustre
- ◆ Dépose un film protecteur
- ◆ Eco responsable : gain de temps d'environ 60%, et une économie d'eau pouvant atteindre 150 à 250 litres par lavage aux rouleaux pour une voiture sans compter l'impact écologique, l'efficacité et le coût.
- ◆ 1 spray de 500 mL = 4 à 5 lavages berline de taille moyenne

MODE D'EMPLOI

- 1) Pulvériser le produit de façon régulière du haut vers le bas
- 2) Lustrez avec des mouvements circulaires à l'aide du microfibre pour absorber la saleté et emprisonner les microparticules

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

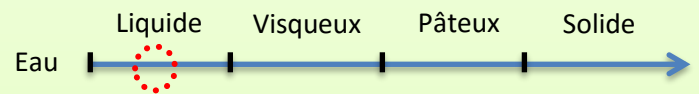
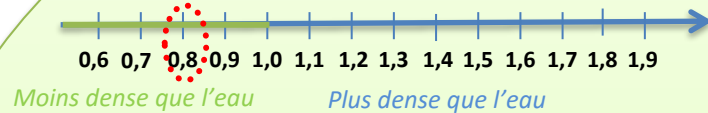
Domaine de performance



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

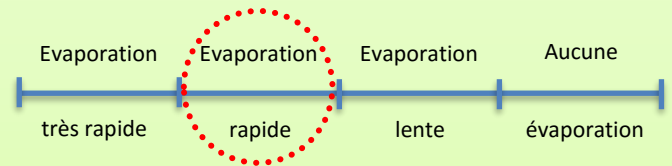
Liquide limpide incolore

Densité



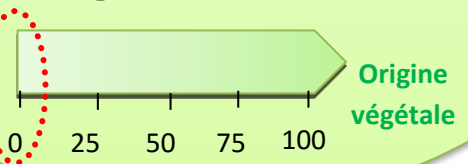
Point éclair = 12°C

Vitesse d'évaporation



Contact alimentaire

(Arrêté français)



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
- Evite 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