

FIRWIPE® AUTO

LINGETTES DE NETTOYAGE À SEC DÉGRAISSANTES ET LUSTRANTES POUR AUTOS ET MOTO

Nettoie, protège et lustre carrosseries et intérieurs de véhicules



**ULTRA
PERFORMANTE**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES – UTILISATIONS

- Lingette de nettoyage à sec pour carrosseries et surfaces dures.
- Convient pour l'extérieur et l'intérieur des véhicules.
- Nettoie toutes les surfaces même extrêmement sales.
- Dépose un film protégeant les surfaces et retardant la redéposition des salissures.
- Ne provoque pas de micro-rayures.
- Ne modifie pas l'aspect d'origine, convient pour les carrosseries mates ou brillantes.
- Piège facilement les graisses, hydrocarbures et résidus collants.
- Permet de réaliser de réelles économies d'eau (la consommation pouvant atteindre 150 à 250 litres durant le lavage d'une berline).
- Évite les rejets polluants présents dans les eaux résiduelles de lavage.
- Contient du silicone.

COMPATIBLE



Réf N24502
Support Firwipe®

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle. Passer une lingette (prise au centre du bobinot) dans l'orifice. Puis, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis tirer d'un coup sec à l'horizontale.
- Passer la lingette sur les surfaces, zone par zone, en exerçant des mouvements circulaires.
- Laisser sécher ou parfaire le lustrage avec une microfibre de finition.
- Ne pas appliquer sur une surface chaude ou en plein soleil.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.



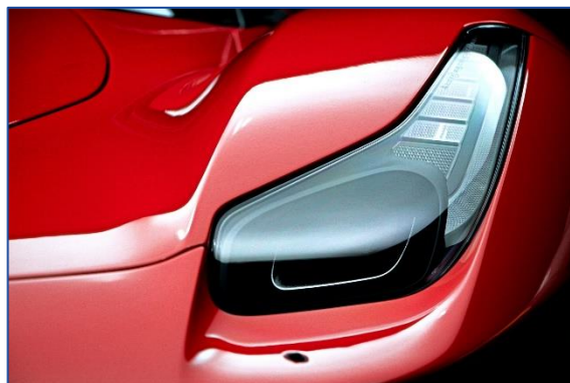
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Solution

- Aspect : liquide incolore
- Densité : 0,8 environ
- Point éclair : 17°C

Lingette

- Matière : non tissé Spunlace 50 g/m²
- Couleur : blanc
- Dimensions : 200 x 250 mm



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.