

## Lingettes nettoyantes, lustrantes et protectrices pour carrosseries et surfaces lisses

- Nettoie et redonne l'éclat du neuf de tous les éléments extérieurs des véhicules (carrosseries, vitreries, garnitures, jantes, chromes...) en toute simplicité et en toutes circonstances.
- Dissout et absorbe les salissures tenaces et incrustées : film de trafic routier, dépôts bitumeux, insectes, poussières de frein, cambouis, colles...
- Laisse, après lustrage, les surfaces brillantes et protégées sans trace ni rayure.
- Economique à l'usage, permet d'espacer la fréquence des nettoyages et ne nécessite pas d'eau.

### Composition :

Parmi les principaux composants : mélange de solvants oxygénés et pétroliers, huile végétale, silicone.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Lingette textile blanche non tissée imprégnée

Odeur : Caractéristique

Point éclair : 12°C

Densité : environ 0.960

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage, le ravigage et la protection de tous les éléments de carrosserie (auto, moto, cyclo, nautisme...), des garnitures (pares chocs, rétroviseurs, cuir...). S'utilise également sur les surfaces lisses : pare-brises, optiques de phares, bulles, jantes, chromes, inox...

### Mode d'emploi :

#### Amorçage :

Pour la première utilisation, ouvrir le pot et dégager la lingette centrale. Prendre l'extrémité de cette dernière et la faire passer par l'opercule du couvercle. Refermer hermétiquement.

#### Utilisation :

Soulever l'opercule puis tirer la lingette pré-découpée. Refermer l'opercule après utilisation. Déplier la lingette entièrement puis essuyer la surface sans appuyer. Travailler par éléments (ailes, portières...). Pour éliminer rapidement les insectes ou incrustations, faire un premier passage en laissant agir le produit d'imprégnation. Une fois la surface propre, lustrer à l'aide d'une chiffonnette microfibre par mouvements circulaires. Utiliser sur surfaces sèches et non exposées directement au soleil.

### Conditionnement :

TRA271 : Pot de 80 lingettes (20 X 24cm).

#### **Précautions d'emploi et de stockage :**

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

#### **Protection de l'environnement :**

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

#### **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 œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

