

LINGETTES PROTIL - Gamme protection

RÉNOVATEUR, BRILLANTEUR SANS SILICONE EN LINGETTES



- **Lingettes non-tissées pour la rénovation, la brillance et la protection des surfaces (inox, aluminium, skaï, cuir, plastique).**
- **Éliminent les taches rebelles grâce aux solvants contenus dans la solution d'imprégnation.**
- **Agréées contact alimentaire.**
- **Sans silicone pour un usage non restrictif.**
- **Agréablement parfumées au citron.**
- **Non classées toxicologiquement et non classées inflammables**
- **Solution idéale pour l'entretien du mobilier, des véhicules, des inox et aluminiums...**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Lingette format 200 x 240, conditionnement en seau hermétique de 80 unités.
- Non tissé spunlace en polypropylène blanc.
- Point d'éclair : 64°C.
- Densité de la solution d'imprégnation : 0,798.
- pH de la solution à 20°C : non concerné.
- Protège et fait briller les surfaces.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **LINGETTES PROTIL** sont non classées toxicologiquement.
- Entreposer dans un endroit sec à l'abri du gel.

MODE D'EMPLOI :

Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite,

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'horizontal. Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher et **essuyer avec un chiffon non pelucheux type micro fibre, notamment sur supports non poreux**. Bien refermer le couvercle après chaque utilisation. Un essai préalable est recommandé.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

Trouve son emploi pour l'entretien du mobilier, des véhicules, des inox. Grâce à ses agents lustrants, il donne une bonne finition de brillance. Par la composition des solvants contenus dans la solution d'imprégnation, il permet d'éliminer les taches les plus rebelles. Convient pour rénover toutes les surfaces, inox, skaï, cuir et plastique. Protège les inox et les aluminiums.