

# FIRWIPE® RÉNOV

LINGETTE POUR LE BRILLANTAGE  
DES SURFACES EN INOX,  
PLASTIQUE, SKAÏ ET CUIR


**COMPATIBLE**

 Réf N24S02  
 Support Firwipe®


## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES UTILISATIONS

- Lingette lustrante pour l'entretien du mobilier ou des véhicules.
- Rénove les surfaces en inox, plastique, skaï, et cuir.
- Protège et donne une excellente finition de brillance grâce à ses agents lustrants.
- Concernant le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, un rinçage à l'eau claire est obligatoire.

## 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.
- Laisser sécher ou parfaire le lustrage avec une microfibre de finition.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer complètement à l'eau claire.
- Un essai préalable est recommandé, notamment lors de la rénovation d'anciens plastiques ou de surfaces ayant déjà été traitées avec d'autres produits.
- Craint le gel. Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

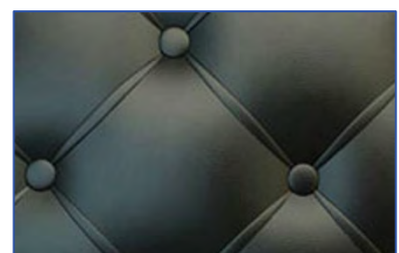
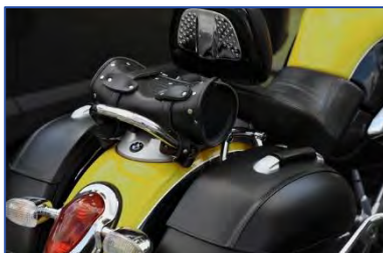
## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### Solution

- Aspect : liquide incolore
- Densité : 0,798 +/- 0,020
- Point éclair : 64°C
- Parfum : citron

### Lingette

- Matière : non tissé Spunlace 60 gsm
- Couleur : blanc
- Dimensions : 200 x 240 mm



## PRODUIT TECHNIQUE 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.