

LINGETTES NETTOYANTES HAUTE BRILLANCE

Ref **RP3007** 10 Lingettes individuelles 24 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Nos lingettes nettoient SANS EAU et sans rinçage pour un entretien ponctuel ou récurrent de tous les véhicules (voitures, motos, quads, bateaux, Kart, vélo...) Ces lingettes permettent de prendre soin, de nettoyer, de redonner l'éclat du neuf en une seule opération. Sa formule nettoie, détache, fait briller, lustre, protège... S'utilise sur tous les supports comme de la carrosserie, des jantes, des peintures, des plastiques intérieurs, extérieurs, des carénages, des bulles de carénage, des vitres, pare-brises, optiques, des chromes, de la sellerie ski et cuir....

Avantages produits

- Nettoyage sans eau
- Efficace sur tout type de support
- Lingette multiple-actions
- Économique

| Référence IRONTEK | Surface | Texture | Formule active | Dégraisse | Nettoie | Protège | Compatible peinture |
|-------------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|---------|---------------------|
| RP3007 | Peinture / Métal / Plastique | Lingette imprégnée | | • | • | • | • |

DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Lingette Imprégnée
pH : 7.37 Neutre
Densité : 1
Intervalle de point d'éclair : Non concerné
Hydrosolubilité : Diluable
Couleur : Incolore



X10

APPLICATION

Protocole d'application

Déplier la lingette et la mettre à plat sur la main. Nettoyer la surface sans appuyer en décrivant de petits cercles. Lorsque la surface devient « glissante », accentuer légèrement la pression. Procéder toujours par petite surface, sans frotter. La lingette emprisonne les particules, tout en nettoyant et en appliquant un film sur la surface. Pour finir le nettoyage, lustrer avec une lingette microfibre, en faisant un mouvement circulaire rapide sans trop appuyer. Commencer votre nettoyage par les surfaces les moins sales jusqu'aux zones les plus encrassées. En cas de présence de dépôt de silice sur la surface, veiller à nettoyer préalablement la surface pour éviter tout risque de rayure.



Exemples d'applications

S'utilise sur tous les supports comme de la carrosserie, des jantes, des peintures, des plastiques intérieurs, extérieurs, des carénages, des bulles de carénage, des vitres, Pare-brises, optiques, des chromes, de la sellerie skai et cuir...



CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr