

LINGETTES NETTOYANTES GOUDRON

Ref **RP3005** 5 Lingettes individuelles 24 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Les lingettes Nettoyantes Goudron sont à base de solvants naturels et ont été spécialement développées pour nettoyer et désincruster les tâches les plus tenaces de goudron (carrosserie ou plastique). À base de solvant naturel, elles n'altéreront pas la brillance de votre carrosserie, et permettront de dissoudre efficacement les résidus bitumeux. L'emballage individuel vous garantit une lingette toujours bien imprégnée. Vous pourrez également les emporter partout avec vous facilement. NE CONTIENT PAS DE SILICONE

Avantages produits

- Dissout toutes traces de goudrons
- N'altère pas le support traité
- Rapidité de nettoyage

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
RP3005	Peinture / Métal / Plastique	Lingette imprégnée		•	•		•

DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Lingette Imprégnée
pH : Non concerné.
Densité : 0.880 - 0.890
Intervalle de point d'éclair : PE > 100°C
Hydrosolubilité : Soluble
Tension superficielle : 32 dyne/cm



X5

APPLICATION

Protocole d'application

Avant de commencer le processus assurez-vous que la surface à traiter ne soit pas trop chaude. Température optimale d'utilisation 20°C. Nettoyer la surface à traiter avant de commencer. Ouvrir le sachet et déplier la lingette. Frotter énergiquement en effectuant de petits cercles, jusqu'à ce que les résidus de goudron aient disparu. Rincer à l'eau claire. Répéter l'opération plusieurs fois si nécessaire. Surface traitée avec une lingette : 0.7M²



Exemples d'applications

Convient pour nettoyer les parebrises, pièces de carrosseries...

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