

NETTOYANT TISSUS MOQUETTES

FORMULE MOUSSE ACTIVE

Ref IT320 400 ml 12 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Nettoyant Tissus Moquettes IRONTEK a spécialement été développé pour nettoyer et désincruster les taches les plus tenaces sur les textiles de votre véhicule (tapis, moquettes, tissus d'ameublement en fibres naturelles ou synthétiques...). Ce produit renovera avec une efficacité redoutable. Il protège les fibres, désodorise et ravive les couleurs. La formule mousse active pénétrante et la brosse incluse permettent une bonne adhérence sur le support pour un nettoyage uniforme sans auréoles, coulures ou taches.

Avantages produits

- Formule mousse active détachante pour fibres naturelles ou synthétiques
- Protège les fibres et ravive les couleurs
- Brosse spéciale taches tenaces incluse
- Neutralise les odeurs

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraissage	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT320	Textiles	Aérosol	•		•	•	

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique: Aérosol
Couleur: Incolor
Point d'ébullition : 100°C
Ph: 11,10 ± 0,3 Base faible
Hydrosolubilité: Soluble
Pression de vapeur (50°C): Inférieure à 300 kPa (3 bar)
Densité (à 20 °C): 1005 g/L

UFI : 1FDH-D9HW-JVOT-73P3

APPLICATION

Protocole d'application

Aspirer et brosser au préalable la surface à traiter. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser une fine couche uniforme sur les supports à traiter. Procéder par petites surfaces sans pulvérisation prolongée. Frotter à l'aide de la brosse incluse de manière adaptée. Essuyer avec une microfibre (IT153) et laisser sécher. Une fois la surface traitée, vous pouvez aspirer les textiles afin de retirer l'humidité et résidus éventuels.



Exemples d'applications

Nettoyage des tissus de l'habitacle, intérieurs de portes, sièges, moquettes, etc.

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.