



RÉNOVATEUR

**RÉNOVATEUR SPÉCIAL VÉHICULES
BRILLANTEUR FLANCS DES PNEUS - DURITES - TOUS PLASTIQUES
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF (Pour l'Aérosol)
(Vrac - Aérosol Multi-positions)**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,80 +/- 0,02

Odeur : amande douce

Couleur : bleue

pH : sans

Point éclair : 25°C (vase clos)
28°C (vase ouvert) ce qui correspond
à une utilisation grandeur nature



PROPRIÉTÉS

RÉNOVATEUR est une composition synergisée innovante contenant des agents spécifiquement élaborés pour l'entretien, la rénovation, la restauration et le brillantage des caoutchoucs, plastiques, flancs de pneus, durites, etc... Ce produit redonne son aspect neuf d'origine tout en assurant une protection des surfaces qui sont rendues hydrophobes, créant ainsi une barrière protectrice.

Avantages : **RÉNOVATEUR** est formulé avec une base inerte sans effet sur les supports traités. Fait briller en quelques secondes et de façon durable.

Domaines d'utilisation : ce rénovateur est largement utilisé par les professionnels de l'automobile : préparateurs VN, VO et PL pour la rénovation des tableaux de bords, joints de pare-brise, flancs de pneus, durites, pare-chocs ou tout autre caoutchouc. Employé également pour la rénovation des skais, etc...

Utilisation de RÉNOVATEUR suivant le tableau indiqué ci-dessous

| APPLICATIONS | DILUTION | MODE D'EMPLOI |
|--|------------------|---|
| Rénovation, restauration, brillantage des caoutchoucs, plastiques, flancs de pneus, durites, skais, etc... | Prêt à l'emploi. | Vrac : Appliquer une fine couche sur un chiffon ou à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse. Aérosol : Pulvériser une fine couche sur le support à traiter. Étaler sur la surface à traiter en frottant à l'aide d'un chiffon. Pour finir l'application, utiliser un chiffon propre et non pelucheux très légèrement imprégné de RENOVATEUR sans exercer de forte pression sur la surface, ceci afin d'obtenir un meilleur aspect final. |

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : conserver le produit dans un local frais et aéré à l'abri de la chaleur, des flammes ou de sources d'étincelles. Pour la présentation en aérosol : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les aérosols.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.