

**FICHE TECHNIQUE****DESCRIPTION DU PRODUIT**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Nom du produit</b>         | REVIDOL SUPER   |
| <b>Type de produit</b>        | Rénovateur  |
| <b>Information du produit</b> | Imperméabilisant, antistatique et raviveur des plastiques, bois, cuir, etc... |

**Pictogrammes**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Description du produit</b> | Offre un brillant agréable, sec, non gras et antistatique. Les couleurs des pare-chocs en vinyle revivent à neuf. Les taches blanches disparaissent. Toutes les parties intérieures en plastique vinyle, cuir du véhicule redeviennent comme neuves et antistatiques. |
|-------------------------------|---|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Domaine d'application</b> | Véhicules, transports, boiseries, sanitaires, industries, ateliers mécanique, conciergeries. Traitement pour les plastiques, vinyles, cuir, similicuir, skaïs et les boiseries |
|------------------------------|--|

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Unité de vente en litre</b> | 1 – 2 – 5 |
|--------------------------------|-----------|

**USAGE ET MODE D'EMPLOI**

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Dosage</b> | Application pur avec une éponge en étalant et égalisant sur la surface à traiter. |
|---------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Application</b> | Les surfaces mat, Hi-fi, télévision, bois traité, façades de chalet blanchies par le soleil, rétroviseur, les joints en caoutchouc regagne en élasticité, étanchéité et en isolation phonique et thermique. |
|--------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Indication</b> | Ce produit est inflammable, à ne pas appliquer sur des matériaux très chauds ou des tableaux de bord surchauffés par le soleil.<br>Ne pas utiliser sur des surfaces poreuses. |
|-------------------|---|

**PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|                |             |
|----------------|-------------|
| <b>Forme</b>   | Liquide     |
| <b>Couleur</b> | Incolore    |
| <b>Odeur</b>   | Parfumé     |
| <b>Danger</b>  | Inflammable |

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Stockage</b> | Conserver le récipient d'origine bien fermé dans un endroit sec et tempéré. |
|-----------------|---|