



FICHE TECHNIQUE

Gamme Grand Public

Révision :

DETACHANT GOUDRON Aérosol de 250 ml

Date : 27/06/2006

Remplace :

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
8, rue Saint Lubin – 28480 CHASSANT
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

EFFICACITE GARANTIE EN QUELQUES MINUTES

Permet l'élimination des traces de goudron, graisses, cambouis, carburant sur les carrosseries automobiles ou toutes surfaces.

N'attaque pas les peintures ou les caoutchoucs.

Produit sans solvant chloré.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat Physique : Liquide Fluide.

Intervalle de Point Eclair : Point d'éclair < 0°C. et Eb <= 35°C.

Pression de vapeur : Supérieure à 300kPa (3 bar).

Densité : < 1

Hydrosolubilité : Insoluble.

Propulseur : Butane.

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004):

Contient 30% et plus d'hydrocarbures aliphatiques.

Contient 5% ou plus, mais moins de 15% d'hydrocarbures aromatiques.

2 - MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur les surfaces sèches à traiter.

Laisser agir environ une minute.

Frotter avec un chiffon ou rincer à l'eau sous haute pression.

3 - RECOMMANDATIONS

Produit extrêmement inflammable, nocif et dangereux pour l'environnement.

Conserver hors de portée des enfants.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Pulvériser par brèves pressions.

Bien ventiler après usage.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.