

NéoClean

www.neoclean.com

FICHE TECHNIQUE

Gamme Grand Public

Révision :

Date : 25/04/2007

Remplace :

PLASTIQUE « Senteur Fraise »

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais – 28480 LUIGNY
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

Rénove les tableaux de bord et les plastiques extérieurs.

Ce rénovateur de plastiques intérieurs parfume agréablement l'habitacle de votre véhicule. Il dépoussière et rénove les surfaces plastiques, vinyle, caoutchouc tout en laissant un agréable parfum de fraise. Antistatique et anti-UV, il assure une brillance homogène et de longue durée.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES**Aspect** : Liquide fluide**Odeur** : Fraise**pH de la substance/préparation** : non concerné.

La mesure du pH est impossible ou sa valeur est : non concerné.

Point/intervalle d'ébullition : non précisé**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.**Autres données** :

Point/intervalle de fusion : non précisé

Température d'auto-inflammation : non précisé.

Point/intervalle de décomposition : non précisé.

Composition :

30% ou plus de : hydrocarbures aliphatiques

Contient également un parfum (Pas d'allergènes).

2 - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.

Pulvériser par courtes pressions sur les surfaces à traiter à environ 20 cm de distance.

Etaler avec un chiffon doux et propre puis essuyer immédiatement.

3 - RECOMMANDATIONS

Produit extrêmement inflammable.

Stocker dans un endroit sec, tempéré et ventilé.

Conserver à l'écart de toutes flammes ou d'une source de chaleur.

Conserver hors de portée des enfants.

Toujours faire un essai préalable sur une petite surface.

Employer le produit à l'abri du soleil et sur un support froid

Consulter la fiche hygiène et 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.