

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Grand Public
	DETACHANT RESINES & COLLES Aérosol de 125 ml	Révision : Date : 04/03/2008 Remplace :

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

Le Détachant Résines & colles NEOCLEAN dissout toutes les taches de résines de conifères, sur tous types de peintures.
Il supprime les résidus de colles laissés par des adhésifs sur les vitres.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Informations générales :
Etat Physique : Liquide Fluide.
Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :
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 informations:
Point/intervalle de fusion : non précisé
Température d'auto-inflammation : non précisé.
Point/intervalle de décomposition : non précisé.

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004 - 90 7/2006):

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
 - 15% ou plus, mais moins de 30% de : hydrocarbures aliphatiques
 - parfums (LIMONENE)
- Contient de l' EXTRAIT D'ORANGE

2 - MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur les surfaces sèches à traiter.
Laisser agir environ une minute.
Frotter par mouvements circulaires avec un chiffon sec et doux.
Essuyer et renouveler l'opération si nécessaire.

3 - RECOMMANDATIONS

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Extrêmement inflammable.
Conserver hors de la portée des enfants.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Porter des gants appropriés.
Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

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.