

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Grand Public
	CRÈME DE SOIN CUIR	Révision : Date : 30/08/2006 Remplace :

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

CREME DE SOIN POUR CUIR nettoie et nourrit en profondeur les cuirs de votre véhicule.
Convient pour toutes les teintes.

CREME DE SOIN POUR CUIR est une formulation totalement dépourvue de solvants chimiques et pétroliers. Cette émulsion aqueuse renferme des cires minérale et végétale couplées à des solvants 100 % végétal qui font de ce baume : le produit indispensable pour l'entretien des cuirs.

Toutes les qualités requises sont présentes dans le NEOCLEAN Crème de soin pour cuir :

- Nettoie et nourrit le cuir
- Assouplit
- Apporte un effet émollient
- Très haute brillance
- Très longue protection
- Protection contre les tâches
- Effet waterproof
- Ne graisse pas et ne laisse pas de traces

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique : Liquide visqueux.

Couleur : Blanche à Beige.

Odeur : Cire.

pH : Non mesurable

Densité : 1.00

Solubilité dans l'eau : Emulsionnable.

2 - MODE D'EMPLOI

Déposer une noisette de produit sur un chiffon sec et doux.
Appliquer en mouvements circulaires et laisser sécher quelques minutes.
Lustrer pour obtenir une surface brillante.
Renouveler l'opération si nécessaire.

3 - RECOMMANDATIONS

Conserver hors de la portée des enfants.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.
Utiliser de préférence sur une surface non exposée au soleil.

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.