

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Professionnelle
	MULTI-USAGES "Fraîcheur Agrumes"	Révision : 4
		Date : 02/02/2010
		Remplace : 12/07/2010

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

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux destinés à entrer en contact des denrées alimentaires

Nettoyant industriel et ménager pour sols gras, fenêtres, vaisselle, carrelages, sols d'ateliers, intérieurs de voitures, moquettes, sièges, plastiques et tous autres matériaux.

Utilisation polyvalente.

Produit peu moussant à fort pouvoir mouillant.

Ne fait pas rouiller les métaux.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Orangée.

Odeur : Agrume.

pH : Base faible

Densité : >1

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

Persistance et dégradabilité : Les agents de surface contenus dans cette formulation répondent aux exigences du règlement européen 648/2004 relatives à la biodégradabilité.

Biodégradation : + / - 95

Etiquetage du contenu (Règlement CE N° 648/2004 – 907 /2006) :

- Moins de 5% de phosphates
- Moins de 5% d'agents de surface non ioniques.
- - Parfums
- - Fragrances allergisantes :
- Benzyl salicylate
- Linalool

2 - MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur la surface à traiter.

Frotter avec un chiffon sec et propre, ou avec une éponge humide pour les taches rebelles.

3 - RECOMMANDATIONS

Dans le cas d'une utilisation sur du matériel alimentaire, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.

Conserver hors de la portée des enfants.

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.