 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Professionnelle
	CLEAN PISTE	Révision : Date : 16/12/2005 Remplace :

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

Produit de nettoyage puissant, très concentré pour les pistes de stations service, pompes à carburant, sols, murs, métaux (alu verni, inox, etc...) et tout autre support (bois plastique, etc...) Sans acide, résultant d'une formulation équilibrée d'ingrédients synergiques combinés avec des agents tensioactifs non ioniques et anioniques spécialement sélectionnés, il contient des anti-corrosifs cuivre et aluminium.

Son adaptation et sa compatibilité ont été spécialement étudiées à travers différents essais dans notre laboratoire et suivant les normes AFNOR ou ISO suivantes :

NF - ISO 304	Tension superficielle
ATD - TG	Comportement de 0°C à 1000°C
NFT 90-114	Teneur en hydrocarbure
NFM 7015	
ISO 2160/72	Corrosion sur cuivre et aluminium
ASTM D 130-8	
ASTM D 46-27 DIN	Corrosion sur ferreux
5360	
NFT 60112	Indice de neutralité
NFT 60113	Teneur en eau
NFT 90-012	Teneur en plomb 2nB

Essais des eaux

NFT 90012	Teneur en nitrite
DCO	
DBO	

Il ne contient aucun solvant dangereux (Benzène, Ether, Acétone, Chloroforme, Solvants, Chlores ...)

Il ne contient pas non plus de Plomb, Mercure, Arsenic, Cadmium, Carodium.

Il est biodégradable (suivant méthode AFNOR T90-302 1977) et ne contient pas de Phosphate ni d'Acide.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Négligeable

pH : env.13

Densité : 1.14

Solubilité dans l'eau : Complète

Point éclair : Non applicable

Temp d'auto inflammation : 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 : > 60

2 - MODE D'EMPLOI

Ce produit très concentré peut être utilisé par pulvérisations sous forme de brouillard, par jet automatique en machine ou par toutes applications manuelles dans une dilution variant de 15 à 25 % maximum suivant le résultat souhaité, en auto-laveuse dans une dilution variant de 1 à 5 % maximum.

Suivant certains cas de salissures, il est conseillé d'observer une pause de réaction, temps nécessaire à la pénétration du produit, variant de 2 à 5 minutes.

Vaporiser de bas en haut, laisser agir environ 2 minutes et rincer à l'eau en haute pression.

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Professionnelle
		Révision :
	CLEAN PISTE	Date : 16/12/2005
		Remplace :

3 - RECOMMANDATIONS

Produit corrosif.

Ce produit est très concentré, il doit être impérativement employé aux doses prescrites. Il ne peut en aucun cas être utilisé pur sous risque d'altérer les matériaux. Les systèmes de lavage doivent être munis de joints en viton et des raccords et clapets en inox.

Une mauvaise utilisation du produit ne peut en aucun cas engager la responsabilité de TECHNICO CHIMIE AUTO.

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.