

NEUTRALÈNE® V200 AÉROSOL

SUPER SOLVANT Á VITESSE D'ÉVAPORATION RAPIDE
MULTI-USAGES, DÉGRAISSANT NETTOYANT
CERTIFIÉ NSF

APPLICATIONS

DÉGRAISSAGE EN MÉCANIQUE ET EN PLASTURGIE

Excellent solvant des huiles, graisses, produits de protection temporaire.

Compatible avec la plupart des matériaux plastiques et élastomères ; ainsi qu'avec les métaux y compris revêtus ou précieux.

NETTOYAGE DES ENCREES EN ARTS GRAPHIQUES IMPRIMÉS

Efficace pour l'élimination des encres liquides ou grasses, des encres de sérigraphie.

Permet le déglacage des blanchets, le lavage des blanchets et des encriers, le nettoyage des écrans de sérigraphie.

NETTOYAGE DES EXCÈDENTS DE COLLES OU DE RÉSINES

Très bon diluant de la plupart des matières organiques. Bon solvant des colles y compris anaérobies du type liquides, pâteux ou gel, des adhésifs UV, des matières plastiques, et des résines non réticulées.

PRÉPARATION DE SURFACES AVANT COLLAGE, AVANT PEINTURE

Peut être utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques, certains plastiques, composites, élastomères. Permet l'élimination des pollutions organiques ou inorganiques avant traitement de surfaces. Ne contient aucun stabilisant, ce qui permet d'éviter tout problème d'oxydation. Améliore l'adhérence.

NETTOYANT FREINS ET EMBRAYAGES

Excellent solvant des liquides de freins, cambouis, poussières incrustées et résidus métalliques. Vitesse d'évaporation adaptée pour permettre une pénétration du nettoyant dans la totalité du système de freinage, et une dissolution complète des poussières et saletés. Ne laisse aucun résidu. Garanti sans cétone.

DÉPOLLUTION DE MATÉRIELS ÉLECTRIQUES CONSIGNES

Produit à haut indice de pureté. Peut être utilisé pour les opérations de dépollution de matériels électriques consignés non sensibles aux solvants organiques (possède une tension de claquage de 50 000 volts, suivant norme IEC 156). Peut également être utilisé pour le dégraissage des moteurs électriques ; est sans action sur les vernis isolants.

DOMAINES D'UTILISATION

- Assemblage
- Construction mécanique
- Transformation des métaux
- Ateliers d'entretien
- Mécanisme de précision
- Construction et entretien automobiles
- Sidérurgie
- Traitement de surface
- Aéronautique



Nonfood Compounds
Program Listed K1
Registration 149055



Propulseur
3 %

Produit
97 %

Nombre d'utilisations X 3

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

NEUTRALÈNE® V200 AÉROSOL

SUPER SOLVANT Á VITESSE D'ÉVAPORATION RAPIDE
MULTI-USAGES, DÉGRAISSANT NETTOYANT
CERTIFIÉ NSF

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES*	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Corrosion sur lame de cuivre, 100H à 40°C	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	-	90	-
Indice de réfraction à 25°C	ISO 5661	1.4110	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	750	kg/m ³
Odeur	Olfactif	Solvantée	-
Point éclair vase clos	NF EN 22719	23	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	>240	°C
Point de congélation	ISO 3016	< -30	°C
Point d'ébullition	-	120	°C
Résidu après évaporation	NF T 30-084	0	%
Teneur en aromatiques	NF EN 15553	0	%
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	%
Teneur en chlore	GC-MS	0	%
Teneur en soufre	GC-MS	0	%
Tension de claquage	IEC 156	50	kV
Tension superficielle à 25°C	ISO 6295	21,4	Dynes/cm
Vitesse d'évaporation à 25°C	-	9'30	min-sec

* : mesures effectuées sur le principe actif.

PRÉSENTATION

Code article 514664 aérosol de 650 ml – carton de 12 unités.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques secondes.

Pulvériser sur les surfaces à traiter jusqu'à élimination des pollutions organiques ou inorganiques. Réaliser un essuyage manuel si nécessaire.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

Faire un essai préalable sur matériaux plastiques sensibles aux solvants organiques.



iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

Date de révision : 03/03/2014 - N° de révision : 02



Nonfood Compounds
Program Listed

January 7, 2014

Mr. Ruben Parienti
TEC Industries
Z. A. La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence
France

RE: AERO NEUTRALENE V200
Category Code: K1
NSF Registration No. 149055

Dear Mr. Ruben Parienti:

NSF has processed the application for Registration of **AERO NEUTRALENE V200** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2009), which are available at www.nsfwhitebook.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable for use as a cleaner and degreaser for use in non food processing areas (K1), which are used to remove oil, wax, resinous materials, or other substances not removable by using acidic or alkaline cleaning agents. Their use is limited to nonprocessing areas where there is no possibility of solvent vapors entering a processing area. Food processing equipment or utensils treated with such preparations must be washed with an acceptable detergent solution and thoroughly rinsed with potable water before returning to a processing area.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the Registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all Registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at www.nsfwhitebook.org. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Amanda Phelka
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N11541