

FICHE TECHNIQUE SILICONES 800 AÉROSOL

ANTI-ADHÉRENT, DÉMOULANT, SILICONES

DESCRIPTION

Produit polyvalent faiblement gras destiné aux opérations difficiles de démoulage et aux problèmes de lubrification en ambiance propre.

Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent aux interfaces.

Peut également être utilisé comme agent d'hydrofugation et agent de brillance.

Produit ayant de grandes caractéristiques de protection contre le développement de champignons, de moisissures.

Donne un effet satiné à brillant sur les pièces démoulées.

Peut également être utilisé comme agent anti-adhérent pour grattons, lors d'opérations de soudage sur des pièces ou des tôles ne devant pas être soumises à des opérations de peinture ou de revêtement ultérieur.

Utilisable sur tous matériaux, tels que bois, matières plastiques, élastomères, aciers, aciers au carbone, au chrome, alliages légers ou cuivreux.

Est garanti sans CFC, T111, Dichlorométhane, Perchloréthylène, Trichloréthylène et sans aromatique.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ AUTOMOBILE : Utilisation comme polish, rénovateur de Skaï, de cuirs, lubrification de mécanismes électriques, traitement de serrures contre le gel.
- ✓ BÂTIMENT : Hydrofugation des pierres, du béton, effet perlant, traitement des agglomérés, des charpentes.
- ✓ ALIMENTATION : Traitement anti-adhérent des moules, de filets, lutage de bouchons de liège, lubrification de tapis.
- ✓ INDUSTRIES DU PLASTIQUE : Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.
- ✓ CUIR : Traitement hydrofugeant.
- ✓ MÉCANIQUE : Traitement anti-adhérent pour buses de soudage, pour pièces, pour tôles.
- ✓ ÉLECTRONIQUE : Tropicalisation non soudable.
- ✓ PAPETERIE : Traitement des papiers isolants.
- ✓ PRODUITS PHARMACEUTIQUES : Anti-adhérent pour granulation, pour capsulage, compression.
- ✓ BOIS : Traitement des plateaux de presses.
- ✓ IMPRIMERIE : Traitement des massicots de découpe, des matrices.
- ✓ CONDITIONNEMENT : Traitement des matrices de blistérisation, de skin pack.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 124181

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'engagera 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 MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.



FICHE TECHNIQUE SILICONES 800 AÉROSOL

ANTI-ADHÉRENT, DÉMOULANT,
SILICONES

PRÉSENTATION

Code article : 100105 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect*	Visuel	Limpide	-
Couleur*	Visuel	Incolore	-
Odeur*	Olfactif	De type solvantée	-
État physique*	Visuel	Liquide	-
Corrosion sur lame de cuivre, 24H à 100°C*	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Hydrosolubilité*	-	0	%
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40°C	NF EN ISO 3104	1000	mm ² /s
Masse volumique à 25°C*	NF EN ISO 12185	675	kg/m ³
Nature de l'huile de base	-	Silicone	-
Nature des lubrifiants solides	-	Sans	-
Point d'auto-inflammation de l'huile de base	ASTM E 659	>200	°C
Point de congélation de l'huile de base	ISO 3016	<-20	°C

* : mesures effectuées sur le principe actif

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'engagera 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 MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.





January 31, 2002

MMCC
Attn: Sophie Hert
Z.A. La Massane
F-13210 Saint Remy de Provence
FRANCE

RE: SILICONES 800
Category Code: H1
NSF Registration No. 124181

Dear Sophie Hert:

NSF has processed the application for Registration of **SILICONES 800** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2000)*, which are available at www.nsf.org/usda. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements for appropriate use, ingredient review and labeling verification.

This product is acceptable as a **lubricant with incidental food contact (H1)** for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance, which could be transferred, to food being processed.

This product is NSF Registered when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF approved product label. The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/mark/download_marks.html.

Registration of compounds by NSF International is in no way to be construed as an endorsement of the compounds, appropriate selection for use, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF website, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in the formulation or label, without prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads 'Kenji Yano'.

Kenji Yano, Ph.D.
NSF Nonfood Compounds Registration and Listing Program