

NET EMPREINTE CF- aérosol

NETTOYAGE DES MOULES D'INJECTION PLASTIQUE, DECAPANT PEINTURE

Description

Mélange de solvants puissants, non chlorés, présentant une bonne efficacité pour le nettoyage des outillages de moules et le décapage des peintures.

Le produit se présente sous forme de gel. Il adhère aux surfaces verticales, ce qui lui confère un temps d'action plus long.

Il ne nécessite pas de rinçage mais une élimination des résidus à l'aide d'un grattoir ou d'un scraper.

Son efficacité et sa rapidité d'élimination sont accélérées par la combinaison de plusieurs solvants de nouvelle génération. Ces solvants sont dits « verts », avec une bonne biodégradabilité.

Applications

- Nettoyage des outillages de moules d'injection : moules, vis d'extrudeuse, cylindres, filières, calandres...
- Enlève les dépôts charbonneux, les huiles, le goudron, la graisse, les résines.
- Décapage peinture.



Bénéfices / Avantages

- Odeur non inconcomodante
- Non nocif, non irritant.
- Sans chlore
- Sans composants chlorés ni aromatiques
- Buse à jet plat et orientable, permettant une pulvérisation précise



Opérations de nettoyage de moule

NET EMPREINTE CF- aérosol

NETTOYAGE DES MOULES D'INJECTION PLASTIQUE. DECAPANT PEINTURE

VALEURS TYPES

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
aspect		gel	
couleur		blanchâtre	
Odeur		caractéristique	
Masse volumique à 20 °C	g/cm ³	1	NFT 60 101



Caractéristiques

- Propulseur : butane
- Volume brut : 650 ml
- Volume net : 500 ml
- Carton de 12 unités

Précautions d'emploi

- Pulvériser directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- élimination des résidus à l'aide d'un grattoir ou d'un scraper
- Consulter la fiche de données de sécurité de NET EMPREINTE CF

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs-oil.fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. . Tous droits réservés.

EKE/V05/04/2016

Page 2/2