

Référence :**A860****Nom du produit :****DEGRIPPANT MULTI-FONCTIONS****DEFINITION :**

Dérippant multi-fonctions est un produit spécialement conçu pour l'industrie alimentaire.

Tous les ingrédients sont conformes à la réglementation Française relative aux produits pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

De part son agrément NSF H1 (n° d'enregistrement 137070), l'utilisation du dérippant est autorisée pour le contact fortuit avec les aliments.

Il dégrisse, nettoie, lubrifie, protège et élimine l'humidité.

Il peut aussi être utilisé dans d'autres domaines : ménager, loisirs, automobile et autres industries.

Idéal pour les collectivités, il permet le dépannage et l'entretien de tout type d'appareils.

COMPOSITION :

Produit actif : solvant isoparaffinique. Fluide spécifique à base d'huile blanche additivée d'un complexe inhibiteur de corrosion et de protection contre le grippage.

Propulseur : CO2 (inflammable).

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS :

Aspect :	Liquide fluide / Aérosol
Couleur :	Jaunâtre
Odeur :	Très faible
Point d'éclair :	41°C (ASTM D 56)
Température d'auto-inflammabilité :	> 200°C
Pression de vapeur :	< 110 kPa (1.10 bar) à 50°C
Densité :	0.77 +/- 0.02
Extrait sec :	19% +/- 0.5%
Viscosité :	< 7 mm ² /s à 40°C
Point de distillation :	Initial : 153°C (ASTM D-86) Final : 180°C (ASTM D-86)
Teneur en benzène :	0 ppm
Teneur en soufre :	0 ppm
Teneur en aromatique :	0 ppm

PROPRIETES :**Lubrifiant/Dérippant :**

- Lubrifie les pièces mécaniques grâce à son bon pouvoir pénétrant ;
- Laisse un film légèrement gras qui assure une protection contre l'oxydation ;
- Permet de résoudre de nombreux problèmes de lubrification et de dégrillage de machines ou matériels mécaniques ;
- Evite les grincements.

Anti-humidité/Anti-corrosion :

- L'application du produit sur les surfaces provoque un ressuage de l'eau ; de ce fait, il assure une protection contre la corrosion des pièces métalliques ;
- Chasse l'humidité et forme un film protecteur et isolant ;
- Evite l'accumulation de poussières, saletés sur les pièces mécaniques.

MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant emploi.

Vaporiser sur les pièces à traiter.

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1.0	23/09/2015	Création	Dossier central	Responsable HSQE
3.0	05/11/2021	Mise à jour	Dossier central	Sistina Conseils / Resp. HSQE

Référence :

A860

Nom du produit :

DEGRIPPANT MULTI-FONCTIONS

Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées.

Actionner la pièce à lubrifier, si besoin.

Pour un traitement anti-humidité : nettoyer les surfaces. Pulvériser. Attendre le séchage complet avant remise en route.

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site internet www.apei.asso.fr

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Eviter tout contact avec la peau ou les yeux.

Eviter l'inhalation des vapeurs et brouillards.

Ne jamais aspirer le mélange.

Ne jamais verser de l'eau dans ce mélange.

**DANGER**

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
H222	Aérosol extrêmement inflammable
H229	Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P102	Tenir hors de portée des enfants
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
P501	Éliminer le contenu/récipient selon les arrêtés préfectoraux en vigueur.
UFI - CUC2-M0C6-D00P-149Q	

CONSERVATION :

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Conserver le récipient dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Craint le gel.

ELIMINATION :

Vider complètement le récipient et conserver l'étiquette.

Remettre à un éliminateur agréé.

AUTRES RECOMMANDATIONS :

UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE

CONDITIONNEMENT : A860 – Carton de 6 aérosols de 400 mL