

SUPRALUB SPRAY

70-74

Metaflux®

Fiche technique

DESCRIPTION:

Lubrifiant spécial et agent de démoulage pour l'industrie alimentaire **avec agrément NSF**. Peut être utilisé sur toutes les pièces présentant un risque de contact avec des denrées alimentaires. Pour le graissage et l'entretien de chaînes et d'installations de convoyage, engrenages, roulements et paliers à glissement, charnières, mécanismes de guidage, pistons, conduites, joints et toutes autres pièces mobiles. Toutes les installations et machines utilisées dans le domaine alimentaire et agroalimentaire. Brasseries, boulangeries, boucheries, cuisines industrielles, caves vinicoles et fromagères, distilleries, hôtels, laboratoires, hôpitaux, fermes, moulins, piscines...

REGISTRATION NSF # 145724

DIRECTIVES D'UTILISATION:

Éliminer huiles, rouille, graisse et impuretés avec Metaflux 70-15. Bien agiter l'aérosol et vaporiser à environ 25 cm. Ne pas appliquer directement sur les denrées alimentaires. N'est pas destiné à être utilisé sur les aliments. Vaporisation dans toutes les positions.

Récipient sous pression : protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur tout matériel incandescent. Tenir hors de portée des enfants. Sans ventilation adéquate, la formation de mélanges explosifs peut être possible. Ne pas respirer les vapeurs. Inflammable. Suivez les instructions de l'étiquette. Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Avant la manipulation, il est très important que les exigences en matière d'équipement de protection et les mesures d'hygiène personnelle soient respectées. Les personnes travaillant avec ce produit chimique doivent être correctement formées concernant ses dangers et son utilisation en toute sécurité. Inspecter les conteneurs pour les fuites avant la manipulation. Assurez une bonne aération. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir éloigné d'une source de chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter de générer des concentrations élevées de poussières, vapeurs ou brouillards. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les conteneurs vides sont toujours dangereux.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- Excellente adhérence sans coller ou se résinifier.
- Inodore et insipide, transparent et incolore.
- Huile raffinée de grande pureté.
- Nettoie, protège et s'entretient en une seule application.
- Protection anticorrosion temporaire physiologiquement inoffensive.
- Réduit les frottements et l'usure.
- Sans silicone.
- Point d'éclair 245°C (selon DIN ISO 2592)
- Densité 0,87 g/cm³ (à 20°C, DIN 51 757)
- Viscosité 70mm²/s (à 40°C, DIN 51 550)
- Température d'utilisation -5°C à +200°C
- Répond à la norme USDA H1



Contenu	Type	Art.-No	Boîte
400ML	AÉROSOL	70-74	12

1392, Avenue de la gare Mascouche (QC) Canada, J7K 2Z2

☎ 1-(888) 452-6382 ✍ (450) 477-3102 📠 1-(450) 477-6664

🌐 www.ametasolution.com ✉ info@ametasolution.com



AMETA
SOLUTION.COM