

MAGSLIP 2210E

LUBRIFIANT DE FORMAGE ET DE POINÇONNAGE DE MONTANT MURAUX

Le MagSlip 2210-E est un fluide lubrifiant recommandé pour le découpage, le formage et l'estampage léger de l'aluminium, de l'acier galvanisé ou déjà peint, de la tôle étamée, du cuivre ou du laiton.

Le MagSlip 2210-E offre aussi une excellente performance comme lubrifiant pour les applications robustes de découpage de verre.

Le MagSlip 2210-E étant pratiquement inodore, offre un environnement de travail sain et agréable.

CARACTÉRISTIQUES

- Après une heure d'exposition à l'air, le produit sera évaporé à 90%
- N'interfère pas avec l'application de vernis et peinture
- Laisse un léger film huileux
- Ne nécessite pas de nettoyage
- Ne tache pas la majorité des métaux
- Conforme à la norme fédérale américaine alimentaire 21 C.F.R. section 178.3910, pour les additifs alimentaires
- Accepté par Agriculture Canada
- Accepté pour l'utilisation avec des produits revêtus de Solarban® et Sungate® Low-E de PPG

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

DESCRIPTION

Le MagSlip 2210-E est un fluide lubrifiant organique de couleur claire, presque inodore. Il ne contient ni soufre ni chlore, ni silicone.

UTILISATION

Le MagSlip 2210-E peut également être appliqué par jet non atomisé, par immersion ou manuellement à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon, de tampons en feutre ou de rouleaux.

Avant d'utiliser le MagSlip 2210-E, les lubrifiants utilisés précédemment doivent être enlevés des surfaces afin d'éviter des contaminations non souhaitables dans les applications alimentaires.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide clair incolore

Odeur : très légère odeur de pétrole

Densité relative : 0,76

Point éclair : 56°C (133°F)

Gel/Dégel : instable à -40°C

Viscosité à 40°C (104°F) : 1.57 CST

Pour informations 1 800 363 9929
magnus.global

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.