

MOTULTECH CADREX EV 1400

Déformation

DESCRIPTION

CADREX EV 1400 est un fluide évanescent, inodore, sans chlore et sans soufre, destiné à la déformation et à la découpe d'aciers, d'inoxidables, d'aluminium et d'alliages cuivreux.

APPLICATIONS

- **CADREX EV 1400** est conforme aux statuts US FDA, et répondent aux exigences des industries alimentaires
- Bonne fluidité et mouillabilité
- Faible extrait sec, sans résidu et thermodégradable
- Mode d'application : pulvérisation basse pression, arrosage, rouleau, imprégnation par immersion, goutte à goutte

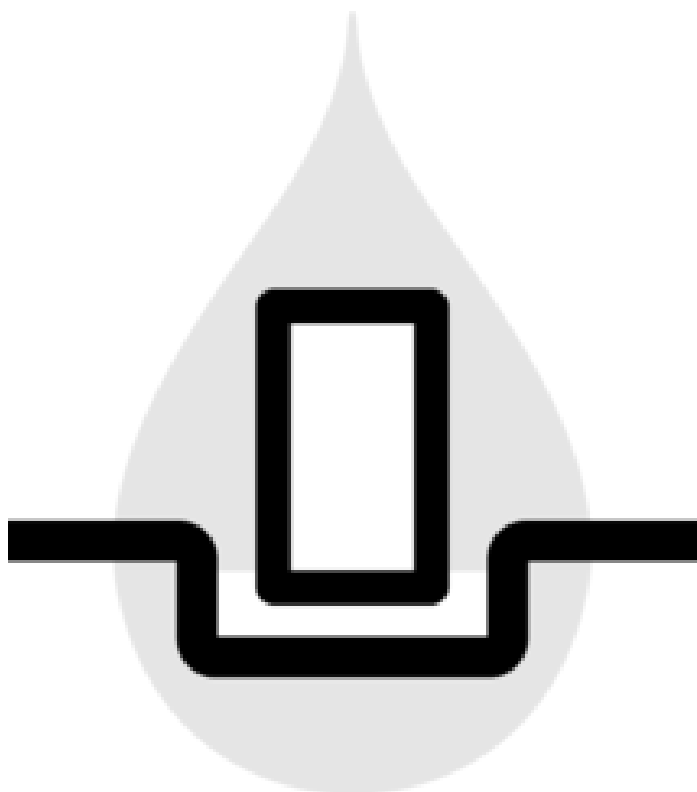
AVANTAGES

- Sans odeur
- Vitesse d'évaporation rapide
- Extrait sec sans cire
- Faible tension superficielle
- Mode d'application : pulvérisation basse pression, arrosage, rouleau, imprégnation par immersion, goutte à goutte

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	CADREX EV 1400
Aspect	-		Liquide
Pression de Vapeur	kPa		0.01 à 20°C / 0.03 à 37.8°C

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.



SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.