

**MOTULTECH CADREX EV 1100**

HUILE EVANESCENTE

**DESCRIPTION**

**CADREX EV 1100** est un fluide évanescent, inodore, sans chlore et sans soufre, destiné à la déformation et à la découpe d'aciers, d'inoxidables, d'alliages légers et cuivreux.

**CADREX EV 1100** est conforme aux statuts US FDA, et répond aux exigences des industries alimentaires.

**APPLICATIONS**

**CADREX EV 1100** est adaptée aux opérations non-sévère des matériaux d'une épaisseur jusqu'à 2 mm.

Mode d'application : pulvérisation basse pression, arrosage, rouleau, imprégnation par immersion, goutte à goutte

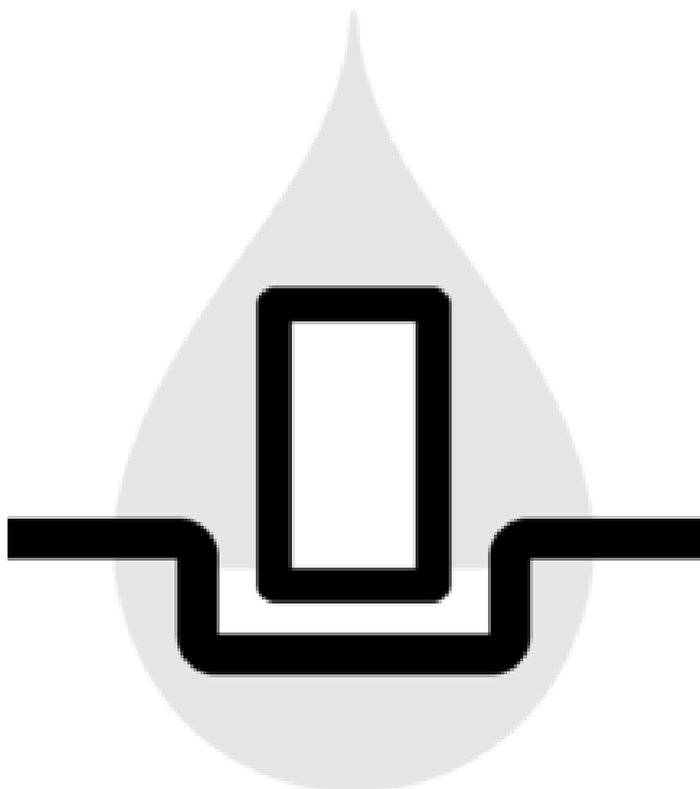
**AVANTAGES**

- 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 1100
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.