

Huile évanescente pour le travail des métaux.

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Travail des métaux  
Emboutissage, pliage, formage

Fluide évanescent, sans chlore, qui permet de travailler le métal par déformation ou usinage, avec des vitesses d'évaporation plus ou moins rapides parfaitement maîtrisées.

Laisse un film sec protecteur. Les pièces peuvent ainsi subir un traitement de surface ultérieur ou être stockées, le film résiduel assurant une protection contre la corrosion.

S'applique par n'importe quel procédé, y compris la pulvérisation basse pression. Il est utilisable sans dégraissage, sur tous métaux.

Fluide particulièrement adapté à la fabrication de pièces devant être ultérieurement soudées, vernies ou peintes, sans dégraissage préalable.

## AVANTAGES

- Sans chlore
- Laisse un film protecteur

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide incolore
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	794
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	1.3
Point éclair VO	NFT 60-198	°C	63

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : XI-106-1603  
Date d'édition : 16/03/2016