

**Fluide soluble pour le travail des métaux. Recommandé pour les opérations standards d'usinage et de rectification sur fontes et aciers.**

#### PERFORMANCES

Fluide soluble à teneur moyenne en huile minérale pour l'usinage et la rectification d'une large variété de métaux. Il combine les caractéristiques de propreté et de détergence des produits synthétiques avec les propriétés des produits à base d'huile minérale.

#### AVANTAGES

- Polyvalence d'utilisation
- Excellentes propriétés réfrigérantes
- Bonnes propriétés anti-corrosion à la concentration recommandée.
- Bonne décantation des fines pendant les opérations de rectification
- Bonne filtrabilité.

Conforme à l'arrêté du 13 juillet 2006 relatif aux travaux exposant au formaldéhyde.

Exempt de formaldéhyde.

Exempt de BIT

Exempt de triazine

Exempt de DCHA

Exempt de chlore.

Exempt de zinc, et métaux lourds

Exempt de nitrite

Exempt de silicone

#### UTILISATIONS

Concentration d'emploi standard: 5-10% suivant le type d'opération

Dureté d'eau recommandée: 100-300 ppm (10-30° TH)

#### MAINTENANCE DU FLUIDE

Un bain mal préparé peut être à l'origine d'une instabilité du produit et écourte généralement la durée de vie du fluide de coupe. Un nettoyage et une désinfection des installations en contact avec le fluide doit précéder tout changement de bain.

Une gamme complète de nettoyants, désinfectants et d'additifs de maintenance est disponible auprès de votre contact IGOL.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
<b>Concentré</b>			
Apparence/couleur	-	-	Clair, ambre
Masse volumique à 15°C	NFT60-101	Kg/m <sup>3</sup>	0.995
Viscosité cinématique à 40°C	NFT60-100	mm <sup>2</sup> /s	73.6
Type d'huile de base	-	-	Minérale
Coefficient réfractométrique	-	%/°Brix	1.5
Dureté maximale acceptée en utilisation	-	°F	70
Limite corrosion acier	DIN 51360	%	4
<b>Additivation</b>			
Chlore	-	-	non
EP Soufré	-	-	non
Soufre actif	-	-	non
Phosphore	-	-	non
<b>Dilué à 5% dans l'eau distillée</b>			
Aspect	-	-	opalescent
pH	-	-	9.6

*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.*

Réf. documentaire : XII-IGOL021-2001  
Date d'édition : 26/07/23

