

**Solvant/Dégraissant. Fluide de protection contre la corrosion.
Réservé à un usage professionnel.**

DESCRIPTIONS & APPLICATIONS

Nettoyage de pièces mécaniques, surfaces et matériels de l'industrie.

Prêt à l'emploi

Protection de pièces mécaniques et de surfaces sensibles à la corrosion

Utilisation en cuve ou application au chiffon ou au pinceau

IGOSOLVE VG 20 est une préparation non toxique formulée avec des matières premières d'origine naturelle, spécialement transformées.

IGOSOLVE VG 20 est exempte de composé chloré, fluoré et aromatique. Elle n'affecte pas la couche d'ozone terrestre.

Les avantages d'une technique innovante :

- Faible volatilité : pas d'émission de **Composé Organique Volatil (COV)**, absence d'odeur sur le lieu de travail, réduction des volumes consommés et des coûts de nettoyage et de stockage.
- Utilisation en nettoyage manuel : conditions d'hygiène et de sécurité optimales (préparation non toxique, très haut point d'éclair, risques d'irritation cutanée réduits).
- Haute capacité de pénétration et très bonne efficacité de nettoyage.
- Film résiduel assurant une protection temporaire contre la corrosion.

IGOSOLVE VG 20 laisse sur la surface métallique nettoyée un film fin assurant une protection temporaire contre la corrosion. Ce film peut être nettoyé par une lessive alcaline si une surface absolument nette est indispensable.

IGOSOLVE VG 20 donne d'excellents résultats pour le nettoyage de tubes et de profilés en aluminium.

AVANTAGES

- Faible volatilité, non COV
- Sécurité (point éclair élevé)
- Laisse un film protecteur
- Facilement biodégradable selon OECD 301B (87,4%)

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide incolore
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	875
Point éclair VO	NFT 60-118	°C	>180

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 : X-131-1603

Date d'édition : 14/03/2016