

Solvant / Dégraissant.

Réservé à un usage professionnel.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Nettoyage de pièces mécaniques, surfaces et matériels de l'industrie. Prêt à l'emploi
Utilisation en cuve ou application au chiffon ou au pinceau

IGOSOLVE 105 S est un agent dégraissant conçu pour les opérations de dégraissage nécessitant des contraintes de sécurité élevées et l'utilisation d'un solvant à haut point éclair.

Ce fluide présente par ailleurs l'avantage d'être sans odeur.

IGOSOLVE 105 S possède une tension de vapeur inférieure à 0,01 kPa à 20°C et n'est donc pas concerné par les réglementations COV et l'arrêté du 30 avril 2002.

Par ses performances et son absence d'odeur, IGOSOLVE 105 S est plus particulièrement destiné aux opérations de dégraissage ou nettoyage sous pression à la réserve expresse que le matériel utilisé soit parfaitement adapté à cet usage (à vérifier avant toute mise en œuvre).

IGOSOLVE 105 S est préconisé pour le nettoyage ou le dégraissage de pièces de toutes dimensions.

AVANTAGES

- Faible volatilité (non COV)
- Haut pouvoir solvant
- Sans action corrosive sur les métaux usuels.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide incolore
Masse Volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m ³	760-860
Point éclair VO	NFT 60-118	°C	>100

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-127-1601

Date d'édition : 23/08/2021