

Solution de nettoyage/dégraissage aqueuse contenant des inhibiteurs de corrosion. Réservé à un usage professionnel.

DESCRIPTION & APPLICATIONS

IGOCLEAN FLD contribue à l'amélioration du bilan carbone et permet de réduire les impacts environnementaux des activités de dégraissage industriel de par :

- sa nature aqueuse : absence de point éclair, non concerné par la Directive COV (Composés Organiques Volatils) ni par l'arrêté du 30 avril 2002, son caractère alcalin qui renforce son pouvoir détergent et son efficacité de dégraissage, ce qui assure le maintien des performances dans le temps (allongement des intervalles de vidange),
- sa capacité à relarguer les huiles et corps gras, ce qui permet un déshuilage mécanique et contribue également à réduire la fréquence des vidanges et donc le volume des déchets.

Produit prêt à l'emploi. Utilisation en fontaines de dégraissage adaptées aux fluides aqueux. Le déshuilage du fluide doit être effectué par un moyen mécanique (écrémage, déshuileur).

Température maximale d'utilisation : 60°C.

Il est conseillé de sécher les pièces dégraissées (soufflage,...) pour éviter des phénomènes de corrosion.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Aspect / Couleur	-	-	Fluide jaune
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m³	1010
рН	NFT 90-008	-	8.2

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 cidessus 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-137-1603 Date d'édition : 15/03/2016