

Fiche technique

Interflon Eco EM100+

Nettoyant écologique respectueux pour l'homme et l'environnement

Nettoyant biodégradable pour les pièces métalliques, avec d'excellentes propriétés de nettoyage et avec un point éclair au-dessus de 160°C. Contient uniquement des substances actives (sans COV), élimine l'huile, les traces de graisse, de saleté, de produit graphité et d'autres hydrocarbures. Élimine également l'encre, le goudron, les polymères, les adhésifs, les cires et le bitume. Laisse une couche protectrice protégeant ainsi contre la rouille.

Il n'est pas nécessaire d'avoir un système d'extraction d'air pour l'utilisation dans les espaces confinés. Peut-être utilisé sans aucun problème dans l'agriculture, la sylviculture (forêt), les industries, les stations d'épuration, etc.

Interflon Eco EM100+ est admis par la NSF pour l'usage dans l'industrie alimentaire comme un nettoyant général.

Applications

Extrêmement universel, pour pratiquement tous les travaux de nettoyage comme les moteurs, les boîtes d'engrenages, les chaînes (y compris par bain), les roues dentées, les convoyeurs, les roulements, les glissières, les mats de grue, les équipements pour la construction et l'agriculture, les machines et les pièces des machines, les armes à feu et toutes autres pièces métalliques, objets et surfaces. Convient pour l'utilisation dans les fontaines de nettoyage.

Avantages

- ⊕ Excellente capacité nettoyante et dégraissante
- ⊕ Point éclair très haut éliminant les risques de feu
- ⊕ Protège les pièces nettoyées de la rouille
- ⊕ Non soumis aux dispositions ATEX et ADR
- ⊕ Composé de ressources renouvelables
- ⊕ Aisément biodégradable avec faible toxicité écologique pour minimiser l'impact sur l'environnement

Mode d'emploi

Appliquer abondamment le nettoyant et laisser tremper jusqu'à ce que les dépôts soient dissous ou décollés. La saleté peut être retirée à l'aide d'un pulvérisateur, d'une brosse ou d'un chiffon. Après avoir utilisé Interflon Eco EM100+, les surfaces peuvent être nettoyées avec un détergent approprié et être rincées avec de l'eau potable pour éliminer les traces de la solution détergente.

Il est recommandé de tester au préalable sur une petite zone non visible pour s'assurer que l'agent nettoyant n'affecte pas ou n'endommage pas la surface nettoyée. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. Pour nettoyer de grandes surfaces verticales, appliquer le produit du bas vers le haut en s'assurant que toute la zone soit couverte. Quelle que soit la saleté, nettoyer du haut vers le bas pour éviter de laisser des traces.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange de solvants et d'additifs	-
Couleur	Jaune clair	-
Odeur	Caractéristique	-
Densité 20°C	0.87 g/cm ³	-
Viscosité dynamique 20°C	27 mPas	ASTM D2983
Point d'écoulement	160°C	ASTM D39
Température d'application la us élevée	70°C	-
pH 100 20°C	10.5 - 11.5	-
Biodégradabilité	0.8	ASTM D7373
Durée conservation*	2 ans	-
Vitesse d'évaporation	1000 (ether = 1)	-
Pression vapeur 20°C	0.01 hPa	-
Numéro d'enregistrement NSF	141221	
NSF	K1, K3	
Halal	Oui	
Kosher	Oui	

* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit.

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière.

Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.