

Eurol Degreaser HF BIO

Dégraissant biodégradable à point d'éclair élevé

Code du produit E302140 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Ontvetter Bio HF est composé d'émulsifiants et de solvants biodégradables puissants avec une faible perte par évaporation.

Eurol Ontvetter Bio HF est utilisé pour le dégraissage rapide des voitures neuves, le nettoyage des pièces de moteur, des filtres, des machines, des salles des machines, des réservoirs et des sols. Il peut également être utilisé pour nettoyer les sols et murs gras ; après rinçage à l'eau, aucune couche grasse ne subsiste. Il est adapté à toutes les surfaces car il est pH neutre.

Eurol Ontvetter Bio HF et l'eau de rinçage ne doivent être évacués dans les égouts que par un séparateur huile/eau, avec un temps de repos d'au moins 15 minutes. Les déchets liquides doivent être remis à des entreprises de traitement des déchets agréées. Les plastiques et les caoutchoucs ne sont pas affectés pendant le court temps de contact.

Eurol Ontvetter Bio HF a une vitesse d'évaporation relativement faible et est biodégradable.

Le point d'éclair est supérieur à 61 degrés, donc Eurol Ontvetter Bio HF n'est pas classé ADR, ce qui offre également des avantages en ce qui concerne le successeur PGS-15 de la directive CRP 15 pour le stockage des marchandises dangereuses : PGS-15 n'impose des exigences de stockage renforcées que si le produit était classé ADR.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	64 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.