



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants 

## Eurol Safe Clean Solve

Un concept de nettoyage écologique

Code du produit S007700 Version 2.0

### Informations sur le produit

Eurol Safe Clean Solve est plus qu'un nettoyant. C'est un concept de nettoyage respectueux de l'environnement. Non seulement le nettoyant est composé d'ingrédients renouvelables, entièrement biodégradables et non toxiques, mais l'emballage et l'étiquette sont également entièrement recyclables et fabriqués à partir de la dernière génération de plastique renouvelable d'origine végétale ou autre source 100% renouvelable. Cela fait d'Eurol Safe Clean Solve un produit très écologique et renouvelable de dernière génération. Convient pour le nettoyage des salissures lourdes telles que la graisse noire, l'huile, le goudron, le bitume et même les résidus d'asphalte, ce qui en fait le nettoyant sûr idéal pour les équipements lourds dans la navigation, l'industrie lourde, les garages, l'offshore, la construction routière, l'agriculture, etc. Il remplace également les nettoyants agressifs et coûteux pour éliminer les anciens résidus de graisse PFPE.

### Mode d'emploi

Essayez d'abord autant que possible la saleté avec un chiffon ou du papier avant d'appliquer le nettoyant. Vaporisez le nettoyant sur la surface sale. Laissez le nettoyant agir en cas de saleté tenace. Enlevez la saleté avec un chiffon propre ou une brosse. Si nécessaire, rincez ensuite à l'eau. L'emballage HDPE "vert" vide peut être recyclé dans le flux de recyclage HDPE. Les sprays PET recyclés vides peuvent être recyclés dans le flux de recyclage PET.

### Avantages du produit

Nettoyant végétal entièrement biodégradable Aucun ingrédient toxique Emballage fabriqué à partir de plastique BIO renouvelable Emballage recyclable en HDPE Conforme à la certification ISO concernant les procédures d'achat renouvelable Élimine les salissures lourdes telles que goudron, huile, graisse noire, etc. Idéal pour éliminer les résidus de PFPE des pièces

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Point d'éclair	100 °C	ASTM D 92

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.