

specialty lubricants 

Eurol Safe Clean Aqua

Un nettoyant aqueux respectueux de l'environnement et facile à utiliser

Code du produit S007710 Version 2.0 16/01/2025

Informations sur le produit

Eurol Safe Clean Aqua est un nettoyant aqueux respectueux de l'environnement et de l'utilisateur. Il est fabriqué à partir d'ingrédients renouvelables, entièrement biodégradables et non toxiques. L'emballage et l'étiquette sont entièrement recyclables. Cela fait d'Eurol Safe Clean Aqua un produit renouvelable de dernière génération. Convient pour éliminer les salissures lourdes telles que les graisses noires, l'huile, le goudron, les polymères, 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 et l'agriculture.

Mode d'emploi

Essayez d'abord autant que possible la saleté avec, par exemple, un chiffon ou du papier avant d'utiliser le nettoyant
Vaporisez le nettoyant sur la surface sale

N'utilisez pas trop de produit

Laissez le nettoyant agir en cas de saleté tenace

Retirez la saleté avec un chiffon propre ou une brosse Si nécessaire, rincez ensuite à l'eau

L'emballage vide peut être ajouté au flux de recyclage HDPE

Remarques : pour enlever les couches épaisses de saleté séchée comme les couches de bitume ou de goudron, faites d'abord des rayures profondes dans la couche afin que le nettoyant puisse pénétrer entre la saleté et la surface à nettoyer. Lors de la réalisation des rayures, veillez à ne pas endommager la surface sous la saleté

Avantages du produit

- Nettoyant entièrement biodégradable
- Aucun danger d'incendie
- Emballage en HDPE ou PET recyclable
- Conforme à la certification ISO concernant les procédures d'approvisionnement durable
- Élimine les salissures lourdes telles que goudron, huile, graisse noire, etc.
- Conforme à la directive VGP 2013, Écolabel européen
- Ne contient pas d'alcool ni de dérivés animaux
- Très économique à l'utilisation
- Prêt à l'emploi

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.03 kg/l	ASTM D 4052
PH	11.4	

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.