



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol Oxycleaner

Nettoyant acide pour salissures tenaces

Code du produit E602340 Version 1.0 16/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Oxycleaner est un puissant agent de nettoyage acide avec une capacité de nettoyage exceptionnelle pour un large éventail d'applications. Il est particulièrement adapté pour éliminer les salissures lourdes telles que l'huile, le calcaire et l'oxydation/rouille.

Eurol Oxycleaner est composé de composants respectueux de l'environnement avec une bonne biodégradabilité.

La recorrosion du métal est évitée grâce à l'ajout d'un inhibiteur de corrosion à ce produit.

Eurol Oxycleaner nécessite un temps de contact maximum de 30 minutes selon le substrat.

Ne jamais laisser sécher la surface et rincer abondamment à l'eau.

- Proportion de mélange : 1:1 à 1:10 (selon la salissure).

Eurol Oxycleaner réagit violemment avec la soude.

Ne pas utiliser sur calcaire et marbre.

STOCKER À L'ABRI DU GEL

En cas de doute sur la résistance du substrat, toujours tester d'abord sur une zone peu visible.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
PH	2.0	

**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.