

# Eurol Air-Filter Cleaner

Nettoyant pour le nettoyage en profondeur des filtres à mousse

Code du produit E803200 Version 1.0 04/08/2025

## Informations sur le produit

Eurol Air-Filter Cleaner est un nettoyant de haute qualité à base de solvant, spécialement développé pour le nettoyage en profondeur des filtres en mousse.

Eurol Air-Filter Cleaner dissout la poussière, la graisse, l'huile (de filtre) et la saleté, et ne réagit pas de manière agressive sur les filtres en mousse en plastique, en caoutchouc et autres matériaux courants.

Après traitement, rincer le filtre nettoyé à l'eau et laisser sécher. Ensuite, le filtre en mousse peut être traité avec Eurol Air-Filter Fluid.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Bleu(e)	
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](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.