



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Power Cleaner Bio2000 IF (Improved Formula)

Biodégradable détergent polyvalent

Code du produit E602179 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF (improved Formula) est un puissant agent nettoyant avec une très grande capacité de nettoyage pour un large éventail d'applications. Il est extrêmement adapté pour le nettoyage de surfaces dures telles que le métal, la laque, le plastique, etc.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF est disponible dans le flacon pulvérisateur pratique et robuste. Il est particulièrement adapté pour le nettoyage des motos, moteurs, compartiments moteurs, vélos de course, de cross et de tourisme, murs, sols et ponts de navires, mobilier de jardin, caravanes, etc. Idéal pour le nettoyage des pièces difficiles d'accès.

Eurol Power Cleaner Bio 2000 IF peut être appliqué directement sur les surfaces sans être dilué avec de l'eau.

- Bonne biodégradabilité - Non toxique et sans phosphate - Liquide ininflammable à consistance aqueuse Le produit doit être stocké à l'abri du gel.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
PH	10.5	

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.