

POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants



## Eurol Swift Clean 400

**Nettoyant et détartrant très puissant**

Code du produit S007124 Version 1.0

### Informations sur le produit

Eurol Swift Clean 400 est un nettoyant acide très puissant et concentré, diluable à l'eau, conçu pour éliminer les contaminants tels que le calcaire et la rouille des machines, équipements, tuyauteries, carreaux et surfaces dures. Convient pour une utilisation industrielle mais aussi pour les équipements lourds, l'hôtellerie, les hôpitaux, les piscines et les centres de bien-être ; partout où la rouille, l'urine, le calcaire, les résidus de savon, le ciment et autres résidus de construction posent problème. Convient pour le nettoyage des sols, sanitaires, chaudières, carreaux, verre, pierre, béton, plastiques, fer, acier, acier inoxydable / Inox.

Dilution recommandée avec de l'eau : Rouille légère 1:1 à 1:3 Tartre urinaire 1:3 à 1:5 Surface en acier 1:1 à 1:10 Béton / voile de ciment 1:5 à 1:20 Nettoyage des fours 1:10 à 1:20 Carreaux de sol et muraux 1:10 à 1:100

### Mode d'emploi

Retirez d'abord autant de saleté que possible avec un chiffon, un couteau à mastic, un chiffon ou une brosse. Diluez le nettoyant selon les proportions de mélange avec de l'eau. Laissez agir puis rincez avec une grande quantité d'eau. Ne jamais mélanger avec d'autres produits de nettoyage. Non adapté pour le nettoyage du marbre, des pierres calcaires et des pièces galvanisées ou zinguées comme les gouttières.

Testez d'abord le nettoyant sur une petite surface discrète. Ne laissez jamais le nettoyant sécher. Après avoir enlevé la rouille, rincez bien à l'eau puis traitez la surface avec le spray antirouille Eurol Lube PL.

### Avantages du produit

Très puissant pouvoir nettoyant Biodégradable Emballage recyclable HDPE Élimine les salissures tenaces Fortement diluable et donc rentable Élimine la rouille et les résidus de calcaire

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Densité à 20°C	1.41 kg/l	ASTM D 4052
PH	1.0	

**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.