

specialty lubricants 

## Eurol Swift Clean INOX Spray 400ML

Protecteur et détergent pour acier inox

Code du produit S007106AER Version 1.2 25/03/2025

### Informations sur le produit

Eurol Swift Clean INOX est un nettoyant professionnel, développé pour nettoyer et protéger les surfaces en acier inoxydable lisses et mates. C'est un nettoyant à triple action. Il nettoie et protège, mais empêche également les salissures grasses telles que les empreintes digitales de s'accrocher à la surface en acier inoxydable, conférant ainsi au produit des propriétés antibactériennes. Eurol Swift Clean INOX est parfaitement applicable pour nettoyer et protéger les cuisines en acier inoxydable, les ascenseurs, le mobilier urbain et presque toutes les autres machines, pièces ou surfaces en acier inoxydable. Le produit ne contient pas d'abrasifs ni de microplastiques tels que le PTFE ou les silicones.

Eurol Swift Clean INOX est certifié foodgrade InS H1 / NSF H1 et est donc adapté pour un contact alimentaire occasionnel, notamment pour l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'hôtellerie, l'agriculture et l'arboriculture.

### Avantages du produit

- InS H1, 1797557
- Convient pour un contact alimentaire occasionnel
- Pas d'ingrédients nocifs
- Pas d'abrasifs ou de microplastiques comme le PTFE donc pas de rayures
- Nettoie et protège les surfaces en acier inoxydable
- Effet antiadhésif des résidus alimentaires, empreintes digitales et autres salissures grasses
- Convient comme lubrifiant multifonctionnel
- Protège contre la corrosion
- Action antibactérienne résistant aux UV
- Pas besoin d'eau

### Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Nettoyer d'abord les surfaces très sales avec un nettoyant approprié avant le traitement.
- Vaporiser sur un chiffon propre ou un papier approprié et frotter sur la surface en acier inoxydable.
- Si nécessaire, utiliser un chiffon propre pour frotter une deuxième fois.

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	32.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	162	ASTM D 2270

**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.