



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants



Eurol Swift Clean 300

Détergent industriel multifonctionnel très concentré à base d'eau

Code du produit S007122 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Swift Clean 300 est un nettoyant très concentré, biodégradable et multifonctionnel. Le nettoyant est très efficace, même après une forte dilution avec de l'eau, ce qui le rend très économique à l'utilisation. Eurol Swift Clean 300 est extrêmement adapté pour le nettoyage facile des machines, véhicules, sols, salles de bains et installations sanitaires. Il est très efficace en tant que nettoyant multifonctionnel dans l'industrie alimentaire et possède des propriétés antibactériennes.

Eurol Swift Clean 300 est certifié InS A1 / NSF A1 et est donc adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'hôtellerie, l'agriculture et l'agronomie.

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-----------------|--------------|---------------|
| Couleur | Bleu(e) | |
| Densité à 20°C | 1.04 kg/l | ASTM D 4052 |
| Point de fusion | 0.0 | |
| PH | 13.0 | |

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.