



POWERING
PERFORMANCE

specialty lubricants

Eurol Swift Clean 130

Hocheffektiver Lösungsmittelreiniger

Artikelnummer S007104 Version 1.0 29/01/2025

Produktinformation

Eurol Swift Clean 130 ist ein sehr effektiver Reiniger zur Entfernung von Öl, Fett, Tinte, Graffiti, Polymeren, Aufklebern, Teer, Bitumen, Wachs und vielen anderen Verschmutzungen. Eurol Swift Clean 130 verdampft rückstandsfrei.

Eurol Swift Clean 130 ist NSF K1 und K3 zertifiziert und damit geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Gastronomie, Landwirtschaft und im Ackerbau.

Gebrauchsanweisung

- Tragen Sie den Reiniger auf die Verschmutzung auf
- Lassen Sie den Reiniger einwirken
- Wischen Sie anschließend mit einem sauberen Tuch ab
- Wiederholen Sie diesen Vorgang bei Bedarf
- Nicht auf heißen Oberflächen verwenden
- Nicht auf Gummi oder Kunststoffen (wie Plexiglas) verwenden
- Bei Unsicherheit zuerst an einer kleinen Stelle ausprobieren

Produkt vorteile

- NSF K1 / K3, 171360
- Multifunktionseller Lösungsmittelreiniger
- Kraftvolle Reinigungswirkung
- Reiniger trocknet rückstandsfrei
- Farblos
- Sparsam im Gebrauch

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Farblos	
Flammpunkt	34 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.