



specialty lubricants

Eurol Swift Clean HD Wipes

Mehrzweck-Hochleistungs-Reinigungstücher

Artikelnummer S007165 Version 1.0 13/02/2025

Produktinformation

Eurol Swift Clean HD Wipes sind heavy-duty Reinigungstücher. Diese professionellen Reinigungstücher sind speziell geeignet für die Reinigung stark verschmutzter Oberflächen von Produktionsmaschinen, Baumaschinen, Werkzeugen, Metallbearbeitungsbänken, Motoren, Druckern und vielen anderen Anwendungen. Die Verpackung der Eurol Swift Clean HD Wipes besteht aus 30% PCR-Kunststoff und enthält 80 vollständig biologisch abbaubare, robuste Tücher.

Produkt vorteile

- Enthält 80 Tücher
- Multifunktionaler Heavy-Duty-Reiniger
- Heavy-Duty-Reinigungswirkung
- Wiederverschließbarer Behälter, hergestellt aus 30% PCR-Kunststoff
- Reiniger trocknet rückstandsfrei
- Angenehmer Geruch
- Sparsam im Gebrauch
- Biologisch abbaubares Tuch aus erneuerbarer Quelle

Gebrauchsanweisung

- Öffnen Sie den Behälter und verwenden Sie jeweils ein Tuch
- Schließen Sie den Behälter, wenn er nicht in Gebrauch ist
- Testen Sie zuerst auf einer kleinen Fläche auf Verträglichkeit
- Nicht auf einer heißen Oberfläche verwenden
- Nicht auf Plexiglas verwenden
- Rückstände des Reinigers können mit Wasser entfernt werden

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Weiß	

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 Unvollständigkeiten 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.