



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

specialty lubricants 

Eurol Safe Clean Solve

Ein umweltschonendes Reinigungskonzept

Artikelnummer S007700 Version 2.0 16/01/2025

Produktinformation

Eurol Safe Clean Solve ist mehr als ein Reiniger. Es ist ein umweltfreundliches Reinigungskonzept. Nicht nur ist der Reiniger aus erneuerbaren, vollständig biologisch abbaubaren und ungiftigen Inhaltsstoffen zusammengesetzt, auch die Verpackung und das Etikett sind vollständig recycelbar und aus der neuesten Generation erneuerbaren Plastiks aus pflanzlichen oder anderen 100% erneuerbaren Quellen hergestellt. Dies macht Eurol Safe Clean Solve zu einem sehr umweltbewussten und erneuerbaren Produkt der neuesten Generation. Geeignet für die Reinigung von starken Verschmutzungen wie schwarzem Fett, Öl, Teer, Bitumen und sogar Asphaltresten, wodurch es der ideale sichere Reiniger für schweres Gerät in der Schifffahrt, Schwerindustrie, Werkstätten, Offshore, Straßenbau, Landwirtschaft usw. ist. Es ersetzt auch aggressive und teure Reiniger zur Entfernung von alten PFPE-Fettresten.

Gebrauchsanweisung

Wischen Sie zuerst die Verschmutzung so weit wie möglich mit einem Tuch oder Papier ab, bevor Sie den Reiniger auftragen

Sprühen Sie den Reiniger auf die verschmutzte Oberfläche

Geben Sie dem Reiniger Zeit, bei starker Verschmutzung einzuwirken

Entfernen Sie die Verschmutzung mit einem sauberen Tuch oder einer Bürste

Bei Bedarf anschließend mit Wasser abspülen

Leere "grüne" HDPE-Verpackungen können in den HDPE-Recyclingstrom

Leere recycelte PET-Sprays können in den PET-Recyclingstrom

Produkt vorteile

- Vollständig biologisch abbaubarer pflanzlicher Reiniger
- Keine giftigen Inhaltsstoffe
- Verpackung aus erneuerbarem BIO-Kunststoff
- Verpackung ist recycelbares HDPE Passt in ISO-Zertifizierung bezüglich Verfahren für erneuerbare Beschaffung
- Entfernt starke Verschmutzungen wie Teer, Öl, schwarzes Fett etc.
- Ideal zum Entfernen von PFPE-Rückständen von Bauteilen

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Flammpunkt	100 °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.