

specialty lubricants 

Eurol Safe Clean Aqua

Umwelt- und benutzerfreundlicher Reinger auf Wasserbasis

Artikelnummer S007710 Version 2.0 16/01/2025

Produktinformation

Eurol Safe Clean Aqua ist ein umwelt- und benutzerfreundlicher wässriger Reiniger. Er besteht aus erneuerbaren, vollständig biologisch abbaubaren und ungiftigen Inhaltsstoffen. Die Verpackung und das Etikett sind vollständig recycelbar. Dies macht Eurol Safe Clean Aqua zu einem erneuerbaren Produkt der neuesten Generation. Geeignet für die Entfernung von starken Verschmutzungen wie schwarzem Fett, Öl, Teer, Polymeren, Bitumen und sogar Asphaltresten, wodurch es der ideale sichere Reiniger für schwere Geräte in der Schifffahrt, Schwerindustrie, Werkstätten, Offshore, Straßenbau und Landwirtschaft ist.

Gebrauchsanweisung

Entfernen Sie zuerst so viel Verschmutzung wie möglich mit einem Tuch oder Papier, bevor Sie den Reiniger verwenden

Sprühen Sie den Reiniger auf die verschmutzte Oberfläche

Verwenden Sie nicht zu viel

Lassen Sie den Reiniger bei starker Verschmutzung einwirken

Entfernen Sie die Verschmutzung mit einem sauberen Tuch oder einer Bürste. Falls nötig, spülen Sie anschließend mit Wasser ab

Leere Verpackungen können dem HDPE-Recyclingstrom zugeführt werden

Hinweise: Um dicke, eingetrocknete Schichten von Verschmutzungen wie Bitumen- oder Teerschichten zu entfernen, machen Sie zuerst tiefe Kratzer in die Schicht, damit der Reiniger zwischen die Verschmutzung und die zu reinigende Oberfläche eindringen kann. Achten Sie beim Anbringen der Kratzer darauf, dass die Oberfläche unter der Verschmutzung nicht beschädigt wird

Produkt vorteile

- Vollständig biologisch abbaubarer Reiniger
- Keine Brandgefahr
- Verpackung ist HDPE oder PET recycelbar
- Passt in ISO-Zertifizierung bezüglich nachhaltiger Beschaffungsverfahren
- Entfernt starke Verschmutzungen wie Teer, Öl, schwarzes Fett usw.
- Entspricht der 2013 VGP-Richtlinie, Europäisches Umweltzeichen
- Enthält keinen Alkohol oder tierische Derivate
- Sehr sparsam im Gebrauch
- Gebrauchsfertig

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Farblos	
Dichte bei 20°C	1.03 kg/l	ASTM D 4052
PH	11.4	

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.