



Produktinformationen

GI 801

Reiniger für verölte
Untergründe

- **Spezialreiniger zur Auflösung von Öl- und Fettverschmutzungen**
- **Ungiftig und umweltfreundlich**
- **Für den professionellen Einsatz**

Produktbeschreibung	GI 801 ist ein speziell eingestellter, milder Reiniger auf Basis nicht-ionischer und anionischer Tenside. In der Regel wird das Produkt stark verdünnt eingesetzt.		
Anwendung	GI 801 entfernt mühelos und zuverlässig Öle und Fette, Mineralöl- und Pflanzenölprodukte von allen abwaschbaren Oberflächen, von Fußböden und aus dem Erdreich, aus Wasser und Textilien. Es beseitigt Öl- und Dieselgerüche, entfettet Maschinen und reinigt Tanks. In der Regel wird GI 801 1:9 mit Wasser verdünnt. Dadurch wird die Reinigungsfähigkeit des Produktes aktiviert. Die zu reinigende Fläche wird mit dem fertigen Gemisch mit Hilfe eines geeigneten Geräts besprüht (idealerweise Dampfstrahl- oder Hochdruckreiniger). Nach Möglichkeit kurz einwirken lassen und mit Bürste oder Schwamm verteilen. Mit Wasser gründlich abspülen. Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen.		
Eigenschaften	GI 801 ist hochwirksam, wirkt durch Partikelaufspaltung und ist für den Anwender ungefährlich. Der Vorteil von GI 801 liegt darin, dass Verschmutzungen nicht entfernt, sondern das Öl/Fett aufgelöst wird (bzw. der natürliche Abbauprozess immens beschleunigt wird). Das bedeutet zum einen die nachhaltige Beseitigung von unangenehmen Gerüchen (Diesel, Benzin, Getriebeöl, etc.), zum anderen deutlich weniger Altöl/Alt fett im Ölabscheider und somit spürbar niedrigere Entsorgungskosten.		
Gefahrenhinweise	Es sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.		
Zur Beachtung	Die nachstehenden Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese erhalten Sie auf www.gremmler.de . Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.		
Farbton	Klar bis gliblich	Dichte	ca. 1,02 g/cm ³
Liefereinheit	10 l Kunststoffkanister	Mischungsverhältnis mit Wasser	1 : 9
Lagerzeit- und bedingung	Vom Tag der Produktion min. 12 Monate. In original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, frostfrei	Untergrundtemperatur	Minimal + 5 °C, Maximal + 30 °C