

Avus Reiniger Öl- und Fettlöser



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Verwendungszweck

Farblose Flüssigkeit.

Zum Entfernen von Schmutz, Öl, Fett, Schmierstoffen, Russ usw. auf Metall, Beton und Kunststoffen. Zum Reinigen von fettigen oder öligen Oberflächen (wie frische Feuerverzinkungen, Stahlflächen, Betonböden, Maschinen usw.).

Aluminium- und Messingoberflächen nur nach Vorversuchen und mit verdünntem Avus Reiniger/Öl- und Fettlöser behandeln.

Auch zum Reinigen von fetten oder öligen Anstrichoberflächen, zB. bei Werkstücken, welche vor Deckbeschichtungen gereinigt werden müssen.

Weiters zur Reinigung stark verwitteter Anstrichoberflächen bestens geeignet.

Anwendungsbeispiele:

■ Avus Reiniger/Öl- und Fettlöser unverdünnt:

Für stärkste Verunreinigungen durch Bohrröle, Walzöle, besonders wenn diese bereits verkrustet sind. Auch für schwere, ölige Verunreinigungen an Betonböden oder Beschichtungen geeignet.

■ Avus Reiniger/Öl- und Fettlöser mit Wasser 1 : 1 verdünnt:

Anwendungsgebiete wie vor, jedoch vor allem bei noch frischen Verunreinigungen. Auch geeignet zur Reinigung von Motorblöcken oder Maschinen.

■ Avus Reiniger / Öl- und Fettlöser mit Wasser 1 : 2 bis 1 : 5 verdünnt:

Reinigung mittlerer bis leicht verölter Oberflächen, wie zB. frisch feuerverzinkte Stahlteile, sowie alter Anstriche und Neubeschichtungen.

Verdünnung für leichte Verunreinigung bis max. 1 : 15.

Grundsätzlich ist die geeignete Konzentration durch Vorversuche zu ermitteln.

Nach Behandlung mit Avus Reiniger / Öl- und Fettlöser ist mit reinem Wasser gründlich nachzuwaschen.

Bei der Reinigung von Öl- oder Alkydharzlacken, sowie von Aluminium- oder Messingoberflächen ist Avus Reiniger / Öl- und Fettlöser mind. 1 : 2 mit Wasser verdünnt (Vorversuch!) zu verwenden und länger dauernde Einwirkung zu vermeiden.



Eigenschaften	Hochalkalisch, hochkonzentriert, unbrennbar, enthält biologisch abbaubare Tenside; enthält keine halogenhaltige Lösemittel. Löst, emulgiert und dispergiert fettige und ölige Verunreinigungen. In allen Konzentrationen mit Wasser mischbar, daher sehr wirtschaftlich. Nach Einwirkung mit Wasser abwaschbar. Auch in geschlossenen Räumen und Behältern vorteilhaft anzuwenden.
Farbtöne	Farblos.
Biologische Abbaubarkeit	Tenside abbaubar, entsprechen RVO des deutschen Waschmittelgesetzes.
Verpackung / Gebindegrößen	■ 1 Liter; ■ 25 Liter.
Lagerung	Frostfrei, in gut verschlossenen Gebinden lagern. Lagerzeit: 2 - 3 Jahre.
Qualitätssicherung	Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet.

Technische Daten

Verbrauch	Je nach Anwendung reicht 1 l für 30 - 100 m ² .
Dichte	1,04 kg/l.
Flammpunkt	Nicht brennbar.
pH-Wert	Ca. 13.
Wasserlöslichkeit	In jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.

Verarbeitung

Verarbeitung	Avus Reiniger/Öl- & Fettlöser entsprechend den Anwendungsbeispielen mit Pinseln, Bürsten, Lappen oder durch Aufsprühen auf das zu reinigende Objekt auftragen. Je nach Verschmutzungsgrad ist Avus Reiniger/Öl- & Fettlöser entsprechend lang einwirken zu lassen. Bei stärkeren Verunreinigungen sind die Oberflächen zusätzlich mit steifen Bürsten, Schwämmen usw. zu bearbeiten.
--------------	---

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter http://www.avenariusagro.at abgerufen werden.

Technische Information: Avus Reiniger Öl- und Fettlöser, Stand: 07 / 2019

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Avenarius-Agro GmbH

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at