



Teerentferner

lösemittelhaltiger Spezialreiniger zur schnellen Entfernung Bitumenablagerungen, aromatenarm und damit geruchsneutral, greift Lacke nicht an
 Gebinde: Blechkanister
 Mischungsverhältnis: pur
 Schmutzarten: Öl, Fett, Ruß
 Anwendung: Manuell

Volumen (l)	Bestell-Nr.
5	490 000 092 00
10	490 000 093 00



Teerentferner

Hochwirksame Lösungsmittelkombination zum Entfernen von Harz- und Teerflecken an Kraftfahrzeugen, Campingwagen, Motorrädern, Fahrrädern, Werkzeugen, usw. Abgestimmt auf hohe Effektivität und Lackverträglichkeit.
 Volumen (l): 0,4
 Gebinde: Spraydose
 Mischungsverhältnis: pur
 Schmutzarten: Teer
 Anwendung: Manuell

Bestell-Nr.	490 001 800 00
--------------------	----------------



Asphaltlöser

Löst zuverlässig und schnell auch starke bituminöse Verschmutzungen von LKW-Pritschen, Walzen, Asphaltfertigern und Karosserieteilen. Bei starken, hartnäckigen Verschmutzungen ist das Produkt pur anzuwenden. Ansonsten kann das Produkt mit Wasser je nach verschmutzungsgrad im Verhältnis 1:1 bis 1:2 vorgemischt werden. Die Verarbeitung erfolgt durch Sprühen bzw. Pinseln. Nach einer Einwirkzeit in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades erfolgt eine mechanische Ablösung (Schaber, HD-Gerät). Bei einer Verdünnung des Produktes mit Wasser erhöht sich die benötigte Einwirkzeit. Bei empfindlichen Oberflächen Vorversuche an unauffälliger Stelle durchführen.

Volumen (l): 20
 Gebinde: Kunststoffkanister
 pH-Wert: ca. 7,5
 Mischungsverhältnis: pur oder bis 1:2
 Schmutzarten: allgemeiner Straßenschmutz, Beton, Fett, Insekten, Kalk, Öl, Ruß, Zement
 Anwendung: Manuell

Bestell-Nr.	490 001 611 00
--------------------	----------------



Asphalt Trennmittel

Divinol Asphalt MP ist ein wassermischbares Universaltrennmittel das speziell für polymermodifizierten Asphalt (PMB) entwickelt wurde. Das Produkt ist abwärtskompatibel und ebenfalls für herkömmliche Binderschichten und Asphalte geeignet. Auch für Flüsterasphalte einsetzbar und für Asphalt-Mischanlagen geeignet. Divinol Asphalt MP ist biologisch leicht abbaubar (gemäß OECD 301 C Test). Grundsätzlich bei der Anwendung mit dem Konzentrat beginnen und dann durch Verdünnen mit Wasser an die gewünschte Trennwirkung herantasten, bei der das Produkt noch funktioniert.

Volumen (l): 20
 Gebinde: Kunststoffkanister
 pH-Wert: ca. 7,7
 Schmutzarten: Beton, Kalk, Zement
 Anwendung: Manuell

Bestell-Nr.	490 001 610 00
--------------------	----------------