



STAND  
09/2025

# ASPHALT AQUA PK



ZUM SHOP

## BESCHREIBUNG

**Divinol Asphalt AQUA PK** ist ein Trennmittel auf pflanzlicher Basis, das in allen Bereichen des Asphalttransports und der Asphaltverarbeitung eingesetzt wird. Herkömmliche Trennmittel belasten die Umwelt oder sind aufgrund von Gesundheitsgefahren nicht zulässig (Diesel).

**Divinol Asphalt AQUA PK** ist ein biologisch leicht abbaubares, lösemittelfreies, wasserverdünnbares Trennmittel-Konzentrat, das sich besonders auch für polymermodifizierte Bitumensorten eignet.

Auf Transporteinrichtungen, Maschinen und Gummiwalzen wird eine hervorragende Trennwirkung erzielt.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Straßenwalzen, Gummiradwalzen
- Fertiger
- Ladeflächen von LKWs
- Werkzeuge

## TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Trennmittelkonzentrat auf Basis pflanzlicher Rohstoffe
Mischungsverhältnis	1:6 in Wasser
Dichte	ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	> 250 °C
pH-Wert	7,7
Haltbarkeit	36 Monate

**Trennmittelkonzentrat auf pflanzlicher Basis**

**Hervorragende Trennwirkung**

**Biologisch leicht abbaubar nach OECD-Test 301 c**

**Keine Umwelt- und Gesundheitsgefährdung**

**Sprühfähig**

**Besonders wirtschaftlich - 1:6 verdünnt günstiger als Diesel**

	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Divinol Asphalt AQUA PK	022111	20 l	24 Kanister
Divinol Asphalt AQUA PK	022111-3	30 l	24 Kanister
Divinol Asphalt AQUA PK	022111-1	200 l	4 Fässer
Divinol Asphalt AQUA PK	022111-2	1000 l	1 IBC

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



## TECHNISCHES MERKBLATT [TM]

## UNTERGRUND

Die zu behandelnde Oberfläche sollte trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein. Wurden Flächen und Werkzeuge bereits mit mineralölhaltigen Trennmitteln behandelt, sind diese vor dem Auftrag von **Divinol Asphalt AQUA PK** gründlich zu reinigen.

## VORBEREITUNG / ANSATZ

Den Wasseranteil vorlegen - durch kontinuierliches Eingießen des Konzentratsanteils entsteht durch Rühren eine Emulsion. Nur Mengen anmischen, die innerhalb eines Arbeitstages auch verbraucht werden können.

## VERARBEITUNG

Die angemischte Trennmittel-Emulsion mit geeignetem Spritzgerät, Pinsel oder Rolle dünn aber filmbildend auf die zu behandelnden Oberflächen auftragen.

## MATERIALVERBRAUCH

**Divinol Asphalt AQUA PK** kann maximal bis 1:10 mit Wasser verdünnt werden. Die optimale Kombination aus Wirtschaftlichkeit und Trennwirkung wird bei einem Mischungsverhältnis von 1:6 erzielt.

## REINIGUNG

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

## LAGERUNG

Das Produkt ist frostempfindlich. Es wird empfohlen, das Produkt bei  $> 5^{\circ}\text{C}$  zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

**Lagerdauer:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

## GEFAHREN

Für ausreichend Frischluftzufuhr sorgen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS. Kein besonderes Umweltrisiko.

## HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

