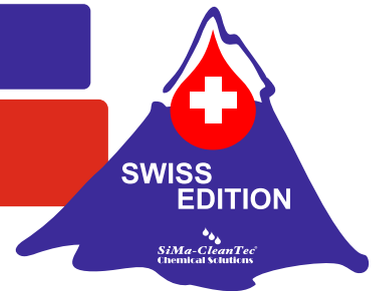


# TrennEx Classic

Wassermischbares Asphalt-Trennmittel



## Artikelbeschreibung

- wassermischbares Asphalt-Trennmittel
- auf Basis pflanzlicher Rohstoffe

## Freigaben:

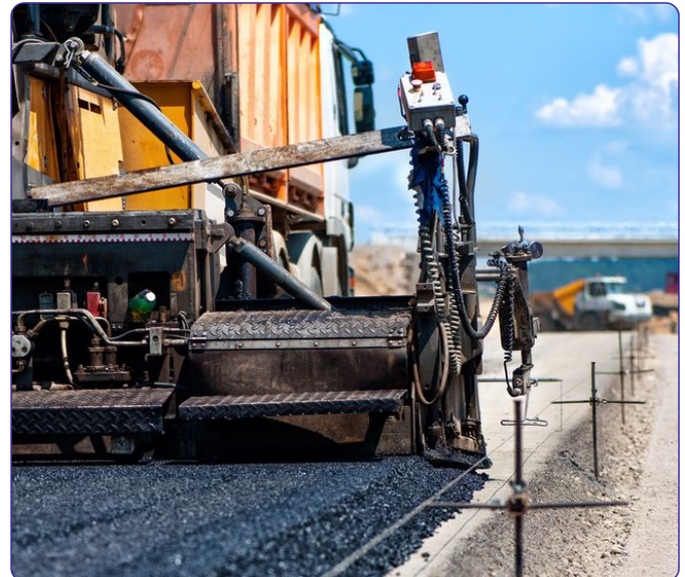
- Biologisch leicht abbaubar nach OECD-Test 301 c

## Typische Kennzahlen:

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 1,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	38 mm <sup>2</sup> /s
Temperatureinsatzbereich:	5°C - 60°C
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	211
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	920 kg/m <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-10 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 250 °C
pH-Wert (10 % in dest. H <sub>2</sub> O) / DIN 51 369:	7,7
Giscode:	BTM 10
WGK:	1

## Anwendung / Applikation

TrennEx Classic ist ein Trennmittel zur Herstellung von Bitumenkies für Tragschichten. Dabei wird auf Transporteinrichtungen, Maschinen und Gummiwalzen eine hervorragende Trennwirkung erzielt.



## Einsatzkonzentration:

- Für Heiß- und Gussasphalt: 1:20
- In Betonmischanlagen: 1:15 bis 1:10
- 

**Ansatz:** Das Konzentrat vorlegen - durch kontinuierliches Eingießen von Wasser entsteht durch Rühren eine Emulsion.

**Lagerung:** Das Produkt ist frostempfindlich. Wir empfehlen das Produkt bei > 5° C zu lagern.

## Hinweis / Achtung:

Nur Mengen anmischen, die innerhalb eines Arbeitstages auch verbraucht werden können.

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

## Nutzen/Vorteile:

- TrennEx Classic basiert auf pflanzlichen Inhaltsstoffen und ist vollständig biologisch abbaubar.
- Die umweltfreundliche Zusammensetzung von TrennEx Classic reduziert die Umweltbelastung im Vergleich zu herkömmlichen Trennmitteln erheblich.
- Mikroorganismen in biologischen Kläranlagen können alle Bestandteile von TrennEx Classic vollständig abbauen, sodass keine schädlichen Rückstände verbleiben.
- Die Verwendung von TrennEx Classic unterstützt die Nachhaltigkeit, da es die Umwelt weniger belastet und zur Reduzierung von schädlichen Chemikalien beiträgt.
- Trotz seiner Umweltfreundlichkeit bietet TrennEx Classic eine effektive Trennwirkung, was seine Anwendung in verschiedenen Branchen ermöglicht.
- Da TrennEx Classic in biologischen Kläranlagen abgebaut wird, trägt es zur Verbesserung der Wasserqualität bei und schützt Gewässer vor Verschmutzung.

