



*ZETOLAN-AT ist ein wirksames
Trennmittel mit Reinigungswirkung
gegen bestehende Asphalt- und
Bitumenanhaftungen.*

ZETOLAN-AT wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern im Straßenbau und der Bitumenindustrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen Ihrer Branchenkollegen!



ZETOLAN[®] -AT

UMWELTSCHONENDES TRENNMITTEL FÜR STRASSEN- BAUMASCHINEN

ZETOLAN-AT ist ein Trennmittel, das Mischanlagen, LKW, Schaufeln, Löffeln und allen Baumaschinen, die im Straßenbau eingesetzt werden, wirksamen Schutz gegen Asphalt- und Bitumenanhaftungen gibt. Die Anwendung ist auf jeder Art von Oberfläche möglich. Unverdünnt angewandt, bildet ZETOLAN-AT einen Film, der die wertvollen Baumaschinen vor Abnutzung durch täglichen Gebrauch und vor harten Reinigungsmethoden schützt.

- Biologisch abbaubar
- Lösungsmittelfrei
- Einfach / Sicher / Bequem
- Beeinträchtigt nicht die Qualität des Asphalts
- Erspart kostbare Zeit, die vorher durch Reinigung verbracht wurde
- Verlängert die Lebensdauer der Baumaschinen



ZETOLAN®-AT

- **Biologisch abbaubar**
- **Lösungsmittelfrei**
- **Einfach – sicher – bequem**
- **Beeinträchtigt nicht die Qualität des Asphalts**
- **Erspart kostbare Zeit, die vorher durch Reinigung verbracht wurde**
- **Verlängert die Lebensdauer der Baumaschinen**

ZETOLAN-AT

Produkt-Nr. 10.009

Umweltschonendes Trennmittel zur problemlosen Verarbeitung von Bitumen- und Asphaltbaustoffen

BESCHREIBUNG

ZETOLAN-AT ist ein niedrigviskoses, sehr gut biologisch abbaubares Trennmittel, welches das Anhaften von Bitumen- und Asphaltgemischen an Mischanlagen, Fahrzeugen, Straßenfertigern, Walzen, Rollen, Recyclingmaschinen und allen bei der Verarbeitung verwendeten Werkzeugen oder Geräten verhindert. ZETOLAN-AT kann gleichfalls wegen seines sehr guten Lösevermögens auch als Reinigungsmittel zum Entfernen von bereits vorhandenen Anhaftungen eingesetzt werden. Dieses ist ein idealer Ersatz von normalerweise verwandten, stark riechenden und sehr gesundheits-schädlichen Lösungsmitteln, die bisher eingesetzt wurden.

VORTEILE

- Biologisch sehr gut abbaubar (CECI, -33-A-93)
- Wassergefährdungsklasse (WGK 1) jedoch nach Selbsteinstufung WGK 0
- keine Beeinträchtigung der Asphaltqualität
- Lösungsmittelfrei
- Keine Ölnebelbildung
- Umweltzeichen nach RAL-U264 „Blauer Engel“

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	farblos
Form:	flüssig
Viskosität:	40°C 5,0 mm ² /S
Spezifisches Gewicht:	825 g.
Flammpunkt:	140°C
Dichte:	15°C 825 kg/m ³
Neutralisationszahl:	8,0 mg KOH/G
Biol. Abbaubarkeit:	95% nach 21 Tagen
WGK:	1
ph-Wert:	neutral

ANWENDUNG / VERARBEITUNG

ZETOLAN-AT wird idealerweise mit dem Sprühgerät dünn und gleichmäßig vor dem Einsatz auf alle Bitumen und Asphalt berührenden Flächen aufgetragen. ZETOLAN®-AT wird idealerweise mit dem Sprühgerät dünn und gleichmäßig vor dem Einsatz auf alle Bitumen und Asphalt berührenden Flächen aufgetragen.

ZETOLAN-AT wird als Trenn- und Reinigungsmittel in Asphaltmischanlagen sowie zur Asphaltverarbeitung verwendet und wird vor der Verarbeitung auf allen mit Asphalt in Berührung kommenden Flächen aus Metall, Glas, lackierten Flächen und Gummi unverdünnt aufgetragen. Als Reinigungsmittel hat ZETOLAN®-AT ein gutes Lösungsvermögen und ist wegen seiner sehr guten biologischen Abbaubarkeit relativ problemlos im nicht befestigten Gelände einzusetzen.

BESONDERE BEMERKUNGEN

ZETOLAN-AT hat einen hohen Flammpunkt, sollte aber trotzdem nicht in offenes Feuer gesprüht werden. ZETOLAN®-AT ist nicht kennzeichnungspflichtig, explosiv und enthält keine Lösungsmittel. ZETOLAN®-AT darf nicht verschluckt werden.

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 31.03.2014

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: 02236 - 966 00 34 oder 02236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com