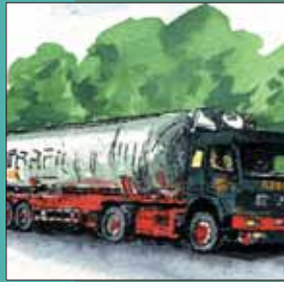


ZETOLAN[®] - AT

PRODUIT DE PROTECTION,
BIODEGRADABLE, CONTRE L'ADHERENCE
DU BITUME ET DE L'ASPHALTE. CONVIENT
AUX INSTALLATIONS ET MATÉRIELS DE
CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN DES
ROUTES EN BITUME ET ASPHALTE



- Biodégradable
(CECL-33-A-93)
- Risque de pollution de
l'eau classe: 1
- Ne détériore pas la qualité de
l'asphalte
- Sans solvant
- Ne forme pas d'auréoles
huileuses
- Référence environnementale
selon RAL-U264 „Blauer
Engel“

ZETOLAN®-AT est un produit de protection faiblement visqueux et facilement biodégradable, qui empêche l'adhérence des mélanges d'asphalte et de bitume sur les malaxeurs, véhicules roulants, rouleaux, répanduses, compacteurs, finisseuses, balayeuses, fraiseuses machines à recycler et pour tout autre machine ou appareil.

ZETOLAN-AT peut également être employé comme nettoyant grâce à ses agents solvants pour éliminer les vieux résidus. Ce produit est un remplacement idéal des solvants traditionnels qui sentent très fort et nuisible pour la santé que vous avez dû utiliser jusqu'à présent.



ZETOLAN®-AT

Produit-N° . 10.009

PRODUIT DE PROTECTION, BIODEGRADABLE, CONTRE L'ADHERENCE DU BITUME ET DE L'ASPHALTE. CONVIENT AUX INSTALLATIONS ET MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN DES ROUTES EN BITUME ET ASPHALTE

APPLICATION

ZETOLAN-AT est mis en application idéalement à l'aide d'un pulvérisateur en couches fines et régulièrement avant l'intervention du bitume ou de l'asphalte sur la surface.

EFFETS

ZETOLAN-AT est un agent séparateur et nettoyant applicable pour l'installation de mélange de bitume et également pour le traitement de bitume.

Il sera appliqué sans dilution avant le traitement sur toutes les surfaces en contact avec l'asphalte comme les surfaces en métal, en verre, vernie ou en caoutchouc. ZETOLAN-AT est une très bonne solution nettoyante, grâce à sa biodégradabilité relative peut même être utilisé sur les terrains non stables.

AVANTAGES

- Biodégradable (CECL-33-A-93)
- Risque de pollution de l'eau classe: 1
- Ne détériore pas la qualité de l'asphalte
- Sans solvant
- Ne forme pas d'auréoles huileuses
- Référence environnementale selon RAL-U264 „Blauer Engel“

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	: transparent	
Aspect	: liquide	
Viscosité	: 40°C 5,0 mm ² S	
Poids spécifique	: 825 g.	Point
Point éclair	: 140°C	
Densité	: 15°C 825 kg/m ³	
Biodégradabilité	: 95% après 21 jours	
Risque de pollution de l'eau classe	: 1	
Valeur pH	: neutre	
Signe particulier	: aucun	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

ZETOLAN-AT a un point d'inflammation élevé mais ne doit cependant pas être pulvérisé sur une flamme. ZETOLAN-AT n'est pas un produit dangereux, explosif et ne contient aucun solvant. ZETOLAN-AT ne peut être avalé.

CONSERVATION

Entreposer dans son emballage d'origine. Les fûts doivent être conservés fermés et protégés de l'eau.

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée.

01.06.2010

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Cologne,

Tel.: +49 2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 2236 - 9 66 00 10,

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com