



ZETOLAN-AT GREEN produit
anti-adhérent avec effet nettoyant

ZETOLAN-AT GREEN fut développé en étroite collaboration avec nos partenaires les plus qualifiés de l'industrie et de la construction.

Profitez de l'expérience positive des collègues de votre domaine ou de vos concurrents !



ZETOLAN[®]-AT GREEN

PRODUIT ANTI-ADHERENT BIO-DEGRADABLE POUR MACHINES DE CONSTRUCTION ROUTIERE

ZETOLAN[®]-AT GREEN est un produit anti-adhérent 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 GREEN peut également être employé comme nettoyant grâce à ses agents solvants pour éliminer les vieux résidus.

- Produit biodégradable
- Sans dissolvant et favorable à l'environnement
- Facile à l'emploi
- Nuis pas à la qualité du bitum
- Réduction du temps de nettoyage
- Augmentation de la durée de vie des matériels



ZETOLAN®-AT GREEN

- Biodégradable
- Application simple et pas nuisible pour la santé
- N'attaque pas la qualité du bitume
- Epargne de temps
- Prolonge la durée de vie des machines et du matériel

ZETOLAN-AT GREEN

Produit-N°. 10.062

PRODUIT DE PROTECTION, BIODEGRADABLE, CONTRE L'ADHERENCE DU BITUME ET DE L'ASPHALTE. CONVIENT AUX INSTALLATIONS ET MATERIELS 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	: 825g.
Point éclair	: 140°C
Densité	: 15°C 825kg/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.

01.01.2017

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com