

Asphalt Release Agent**BIO-ATLE®R***Agent anti-adhérent asphalte***Biosourcé &
Biodégradable****FICHE TECHNIQUE**

BIO-ATLE®R est un agent anti-adhérent d'origine biologique développées pour répondre aux exigences futures en matière de respect de l'environnement et d'indépendance des ressources fossiles.

DESCRIPTION

BIO-ATLE®R est un agent anti-adhérent biosourcé qui empêche l'asphalte d'adhérer aux bordures, aux plaques d'égout, aux camions, aux machines et aux outils. Il résiste aux températures élevées sans dégager de fumée ni d'odeur.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------------------|
| Température minimal de fonctionnement | -5 °C |
| Température d'auto-inflammation | 285 °C |
| Viscosité à 40°C | 9 mm ² /s |
| Ininflammable | Point éclair >100 °C |
| Teneur en biocarbone ¹ | 97 % |
| Classification allemande du risque lié à l'ea | WGK 1 |
| Empreinte carbone ² GWP-GHG | 1,66 (kg CO ₂ -eq/kg) |
| EPD-IES-0012480:002 ³ | |
| COV ³ | 0 % |
| Facilement biodégradable ⁴ | |

COMPOSITION DU PRODUIT

Développé et fabriqué par Biobase Sweden AB à partir de matières premières renouvelables. Produit biosourcé selon la norme EN 16575:2014.

MODE D'EMPLOI

- Antiadhésif** Appliquer en fine couche avec un pulvérisateur basse pression.
- Solvabilité**
- Dégraissag**

ENVIRONNEMENT & SÉCURITÉ

- Conforme à REACH et non classé selon CLP
- Non classé comme marchandise dangereuse
- Fiche de données de sécurité disponible

EPD
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

Enregistré dans le système suédois BASTA et produit recommandé chez Byggarubedömningen.

**EMBALLAGE**

Nos emballages (5, 20, 25, 208, 1000 litres) sont fabriqués en plastique recyclé (PE). La livraison du produit sur place est également possible via la station-service BASECAMP®.

Le produit peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert jusqu'à trois ans. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil ou à des températures extrêmes.

**Numéro CN 3403 99 00 00**¹ASTM D6866.²Empreinte carbone (Cradle-to-Grave) du liquide (emballage non inclus) basée sur une ACV vérifiée par un tiers selon la norme ISO 14040/14044.³EPD International AB : <https://www.environdec.com/library/epd12480>⁴Composés organiques volatils en % en poids. Le diesel fossile contient 93 % de COV.⁵Tous les composants se décomposent à plus de 60 % en 28 jours dans la section 301B de l'OCDE.