



# FICHE TECHNIQUE

## Éco-solvant

Code produit : TAES

# Asphalte

### Propriétés

TORUS Asphalte ES est le produit polyvalent à avoir pour vos outils et équipements de pavage. Son avantage : un produit à double action! Il offre une protection antiadhésive exceptionnelle et garde les équipements propres

- Il attaque efficacement le bitume et la colasse;
- Il laisse un film lubrifiant de protection sur les surfaces traitées;
- Se lave aisément avec de l'eau et du savon;
- Il est fait à partir d'ingrédients végétaux recyclés et est biodégradable;
- Il dégage peu de COV qui affectent les travailleurs et possède une grande stabilité à haute température;
- Il possède un **pH** neutre diminuant les risques d'irritations cutanées.

### Domaines d'application

- > Équipes de pavage
- > Équipes de réfection
- > Usine de fabrication d'enrobés
- > Transport d'asphalte par camion

### Caractéristiques techniques

Aspect du produit .....	Liquide jaune ocre
pH .....	6,5 – 7,5
Densité .....	0,88 g/cm <sup>3</sup> (15°C)
Biodégradabilité .....	85% après 28 jours <sup>1</sup>
Température d'évaporation .....	> 200°C
Stade de gélification .....	-3°C à -5°C

### Mise en garde

**Le produit TORUS Asphalte ECO-SOLVANT peut dégrader le caoutchouc, la peinture ou la colle s'il est en contact prolongé avec ceux-ci.**

**Tester d'abord sur une petite surface pour vérifier que l'application est sécuritaire pour la surface à traiter.**

<sup>1</sup> Gateau, P.; Van Dievoet, F.; Bouillon, V.; Vermeersch, G.; Claude, S.; Staat, F. (2005) Environmentally friendly properties of vegetable oil methyl esters. *Oléagineux, Corps gras, Lipides* 12(4):308-313