

TECHSOLV SC PE - Gamme solvants

SOLVANT DEGRAISSANT VEGETAL SANS C.O.V.



- **Haut pouvoir dégraissant et dégoudronnant.**
- **Issu de la production agricole française certifiée durable selon la norme 2BSvs.**
- **Non classé toxicologiquement et non classé inflammable.**
- **Ressource renouvelable, respectueuse de l'homme et de l'environnement.**
- **Entièrement biodégradable*.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect Limpide, Couleur Ambrée
- Odeur douce
- Densité à 15°C : 0,88 ± 0,02
- Point d'éclair (norme EN ISO 3679) 173 °C
- Point de trouble - 2°C
- Point d'écoulement (TLF) - 18°C
- Non explosif
- Température d'auto-inflammation 261°C
- Sans COV (Composés Organiques Volatils)
- Ne contient pas de solvant pétrolier
- Ne contient pas d'huile de palme
- Ne contient pas de benzène, chlore, fluor, brome, iode, soufre
- Pression de vapeur à 20°C : 3,6 mbar
- Viscosité à 20°C : 6,1 mPas

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **TECHSOLV SC PE** n'est pas classé inflammable.
- Stocker sous abri en ambiance tempérée avant utilisation.
- **TECHSOLV SC PE** est facilement et totalement biodégradable suivant la norme OCDE 301F.

APPLICATIONS :

- **TECHSOLV SC PE** permet d'éliminer à froid, les fiouls lourds dans les cuves de stockage, de transport, lors d'épandages accidentels.
- **TECHSOLV SC PE** permet la dilution ou l'élimination de bitumes ; c'est un excellent diluant de substitution aux solvants chlorés ou aromatiques ; il convient également pour l'élimination de ces mêmes bitumes sur les machines de dépose. Après un temps d'action très court, est facilement rinçable à l'eau avec ou sans pression.
- **TECHSOLV SC PE** est un excellent agent de nettoyage multi-usages pour les plates-formes de forage.
- **TECHSOLV SC PE** élimine rapidement tous les goudrons y compris ceux provenant des résidus de combustion ou les goudrons d'origine végétale (bitume de Judée, goudron de Norvège).
- **TECHSOLV SC PE** a un pouvoir solvant idéal pour éliminer tous les dérivés pétroliers, donc d'origine organique : huiles entières ou solubles pour enlèvement de copeaux, déformation des métaux, graisses ou fluides de lubrification. Il convient pour le nettoyage de cales et moteurs en marine ou en SAV auto.