



## Gamme SCRIPTANE® PW pour encres d'imprimerie offset

Scriptane PW 24/27H, 25/28H, 25/33H, 26/29H, 28/32H, 30/35H

Les produits de la gamme SCRIPTANE PW, fabriqués et commercialisés par la ligne de métier Fluides Spéciaux, sont constitués de différents grades de distillats ayant une teneur en aromatiques très faible et bien inférieure à celle des autres produits les plus présents sur le marché. Ils sont utilisés comme solvants dans la formulation des encres d'imprimerie Offset. Le procédé offset ou lithographie est le procédé d'impression le plus répandu dans le monde actuellement. Les utilisations finales en sont variées : catalogues, magazines, livres, publicités, journaux, emballages alimentaires, cartons, papiers, etc.

### L'avantage Ecosolutions de TotalEnergies

Les produits de la gamme SCRIPTANE PW en tant que solvants pour encres Offset ont été comparés aux autres produits de références du marché pour la même utilisation (majoritairement des distillats pétroliers avec une teneur en aromatiques voisine de 10 à 30 %). Les différents grades de la gamme SCRIPTANE PW présentent des teneurs en aromatiques extrêmement faibles, et notamment des teneurs en HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) largement inférieures à celles mesurées sur les produits concurrents contenant des aromatiques. alimentaires, cartons, papiers, etc.

### La performance environnementale



Teneur en HAP entre **60 et 535** fois inférieure (exprimées en teneur équivalente de benzo(a)pyrène)

L'évaluation de la performance sanitaire des produits de la gamme « Scriptane PW » et des produits de référence est réalisée sur base d'une analyse de la teneur en HAP prioritaires selon l'Environmental Protection Agency américaine (USEPA) et l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

### VERIFICATION EXTERNE

Le cabinet d'audit indépendant Ernst & Young a vérifié que ce produit a bien été labellisé selon la méthodologie décrite dans notre référentiel de labellisation, méthodologie elle-même établie dans le respect des principes des normes internationales ISO14020/14021 qui encadrent les déclarations environnementales et notamment leur exactitude.

- **Date de Labellisation** : Octobre 2013
- **Date Renouvellement du label** : Décembre 2021 (Référentiel version 7)
- **Echéance du label** : Décembre 2025
- **Périmètre géographique** : Europe et Amérique du Nord

eco  
solutions

Le label Ecosolutions de TotalEnergies consiste à développer, dans un esprit d'innovation et de progrès continus, des produits, solutions et services permettant à nos clients professionnels et particuliers d'améliorer leur empreinte environnementale.

Pour en savoir plus sur le programme Ecosolutions de TotalEnergies et sur les produits, solutions et services labellisés, rendez-vous sur : <https://ecosolutions.totalenergies.com/fr>