

Greenflux® 2000

Fluxant pour Bitumes

Greenflux® est un fluxant pétrolier sélectionné pour ses caractéristiques physico-chimiques qui confèrent de très bonnes performances aux bitumes fluxés.

Outre son emploi dans la fabrication des liants anhydres, **Greenflux®2000** est particulièrement adapté au fluxage des émulsions de bitume.

CARACTERISTIQUES		METHODE	SPECIFICATIONS	VALEURS TYPIQUES
Masse volumique à 15 °C	(kg/m ³)	EN ISO 12185	790 - 835	818
Point d'éclair Pensky Martens	(°C)	EN ISO 2719	> 62	70
Teneur en eau (Karl Fischer)	(ppm)	ASTM D 6304		< 1000
Distillation		EN ISO 3405		
Point Initial	(°C)		> 175	197
10 % vol.	(°C)			205
50 % vol.	(°C)			215
90 % vol.	(°C)			225
Point Sec	(°C)		< 280	235

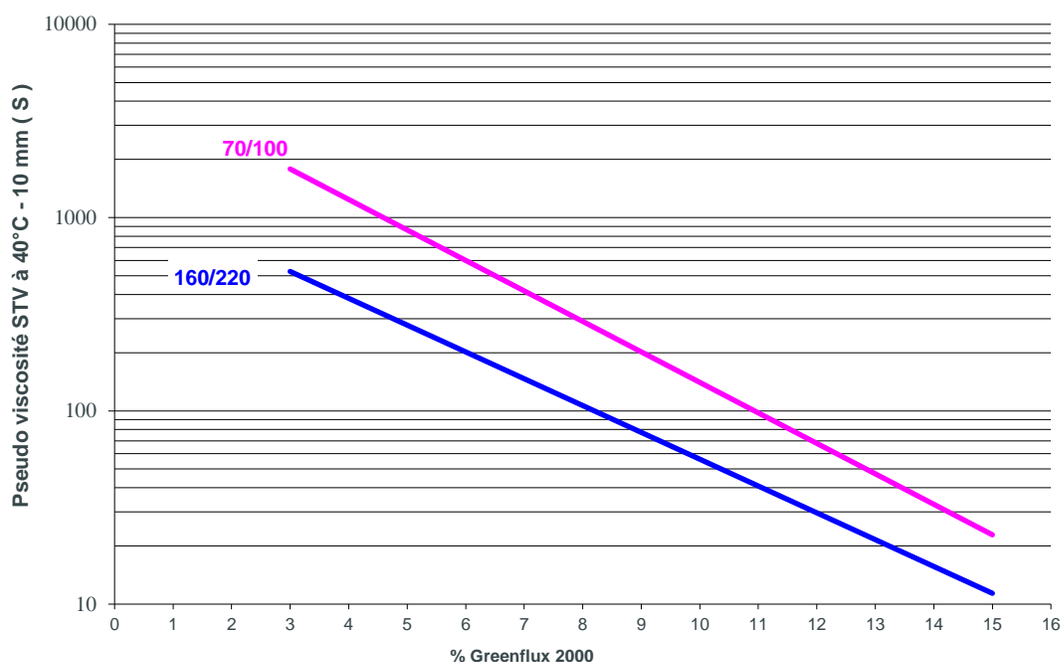
Greenflux® est une marque enregistrée de TotalEnergies.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur Internet:
<https://ms-sds.totalenergies.com>

Version: 2022-09

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité.

FLUXAGE DES BITUMES PAR LE Greenflux® 2000 (Valeurs indicatives)



REGLEMENTATION

Etiquetage: Greenflux® 2000 n'est pas classé cancérigène conformément au règlement GHS-CLP. Son étiquetage n'indique pas les mentions de danger H350 et H351 (respectivement ex-R45 et ex-R40). La gamme Greenflux® peut être utilisée en toute sécurité par les opérateurs : Le scénario d'exposition (dans les FDS) de Greenflux® 2000 n'induit pas de port de masque respiratoire.

Positions douanières : Nomenclature douanière: 2710192500

Greenflux® 2000 peut bénéficier de l'exonération de la taxe intérieure sur les produits pétroliers (TIPP). La société utilisatrice doit en faire la demande auprès de la Direction Générale des Douanes du lieu de mise à la consommation. Une copie de l'autorisation des douanes doit être transmise à TotalEnergies MARKETING France avant le premier chargement.

CONDITIONNEMENTS

Greenflux® 2000 : Vrac pour expédition par camion-citerne
Greenflux® 2000 DRUM190 : Fûts de 190 litres
Greenflux® 2000 CONT 1000 : Containers de 1000 litres

Version: 2022-09

Les informations techniques figurant sur cette fiche sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité en ce qui concerne les procédés d'utilisation du produit ou les résultats obtenus le choix et la mise au point de ces procédés incombent aux utilisateurs sous leur entière responsabilité.