

DÉBITUMINANT HAUTE PERFORMANCE

Version 01.2020

PROPRIETES

VEGETP à « l'huile de ricin » émulsionnable a été conçu pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière en gardant un pouvoir solvant élevé. Il n'émet aucune vapeur et pratiquement inodore, non entêtant et agréable à utiliser. Débituminant haute performance, il élimine rapidement tous types de bitumes. Il vous permet de nettoyer tout le matériel utilisé dans le bâtiment et les travaux publics.

MODE D'EMPLOI

Peut s'utiliser pur ou diluer dans de l'eau (jusqu'à 50% permettant de réaliser des émulsions stables pendant 1 à 2h) en fonction de l'ampleur de la tâche à effectuer. Un rinçage est nécessaire soit au jet ou avec un matériel à haute pression.

DOMAINE D'UTILISATION

DDE, TP, BTP, centrales d'enrobés, services de maintenance, voirie, industrie, secteur pétrolier et maritime...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect *Liquide limpide bleu/vert*



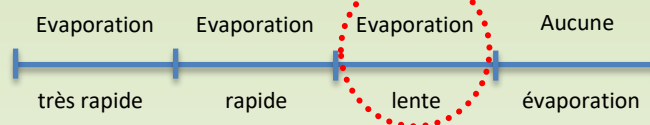
Densité



Moins dense que l'eau

Plus dense que l'eau

Vitesse d'évaporation



Point éclair en vase clos > 130 °C

Teneur en solvants aromatiques = 0%

Teneur en hydrocarbures = 0%

Teneur en benzène / chlore = 0/0 ppm

Teneur en fluor / brome = 0/0 ppm

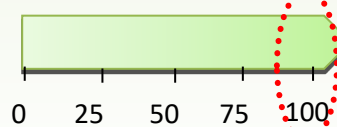
Teneur en iode / soufre = 0/0 ppm

Point de congélation = 1 °C (+/- 1°C)

IKB > 71 (norme ASTM D 1133)

Contact alimentaire

(Arrêté français)



Origine végétale

DÉBITUMINANT HAUTE PERFORMANCE

Version 01.2020

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable :

Réduction des déchets : utilisation en aéro-spray réutilisable au lieu des aérosols et leurs contraintes connues

Réduire l'impact environnemental : absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière

Favoriser des cultures non vivrières : à base d'huile de ricin modifiée (présent à +80%)

Biodégradabilité : 100%* des substances contenues sont biodégradables

* : hors colorant / 99.999% arrondi à 100%