

ASPHALT CLEANING SOLVENT

- ÉLIMINE LES SALISSURES DE TYPE ASPHALTE
- POUR LES PIÈCES DE TOUTE GRANDEURS
- POUR LES CUVES DE TREMPAGE
- FONCTIONNE AVEC SAVON BIG RED®
- POINT D'ÉCLAIR ÉLEVÉ



Le SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE possède un pouvoir nettoyant de 3 à 5 fois supérieur à celui des solvants courants tels que le kérosène ou l'essence minérale.

Le SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE est un liquide ambré pâle avec une odeur caractéristique de solvant. Il s'agit d'un mélange de solvants organiques offrant un pouvoir nettoyant exceptionnel. En fait, son action solvante est de trois à cinq fois supérieure à celle des solvants courants comme le kérosène ou l'essence minérale. Il ne contient ni alcalis, ni acides, ni charges inertes.

ASPHALT CLEANING SOLVENT

Le SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE est conçu pour éliminer les salissures de type asphalte. Il possède également une action solvant très efficace sur l'huile, la graisse et la paraffine. Il peut être utilisé en combinaison avec SUPER BIG RED®.

ASPHALT CLEANING SOLVENT

Pour les salissures légères à base d'asphalte, utiliser à température ambiante, tel quel, directement du baril. Pour les petites pièces, utiliser en cuve de trempage. Pour les pièces plus grandes, appliquer au pinceau ou faire couler le produit sur la surface à nettoyer.Le temps nécessaire pour l'élimination dépend de l'épaisseur des salissures

ASPHALT CLEANING SOLVENT Pour les cuves de trempage

Pour les dépôts importants de salissures à base d'asphalte, l'utilisation d'une cuve de trempage est la méthode la plus efficace. Chauffer le SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE dans la cuve jusqu'à une température maximale de 130 °F (54 °C). Il est essentiel de ne pas dépasser cette température afin d'éviter tout risque d'incendie. Encore une fois, le temps nécessaire pour l'élimination dépend du type et de l'épaisseur des salissures.

ASPHALT CLEANING SOLVENT avec le savon SUPER BIG RED®

Ce produit peut être utilisé comme composant solvant dans un système émulsifiant à base de solvant. Utiliser dans un ratio de 1 part de SUPER BIG RED® pour 5 parts de SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE, Le ratio à utiliser dépend du type et de l'épaisseur des salissures à éliminer.

ASPHALT CLEANING SOLVENT Point d'éclair élevé

Le SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE présente plusieurs avantages. Il possède un point d'édair élevé de 150°F (65°C), ce qui le rend beaucoup plus sécuritaire que les solvants de type essence minérale, dont le point d'éclair est généralement de 130°F (54°C).

ASPHALT CLEANING SOLVENT Facteur de sécurité élevé

Ce produit ne contient aucun solvant chloré, ce qui élimine les émanations toxiques associées aux composés chlorés. Lorsqu'il est utilisé avec une ventilation adéquate, le SOLVANT DE NETTOYAGE POUR ASPHALTE offre un facteur de sécurité élevé pour le personnel effectuant les opérations de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

ASPHALT CLEANING SOLVENT

Product Code #1040

Gravity, API at 60°F., Max.	19.5
Distillation, ⁰F. Initial Boiling Point, Min. E P, Max.	360 (182°C.) 410 (210°C.)
Color, ASTM, Max.	6
Aromatics, Vol. %, Min.	98
Kauri Butanol Value	95
Mixed Analine Point, °F., Min.	59°F. (15°C.)
Flash Point, °F., COC, Min.	150°F. (66°C.)
Appearance	Clear, No Free Suspended Matter

Le Solvant de Nettoyage pour Asphalte est conçu pour le nettoyage des surfaces métalliques. Il convient donc de manipuler ce produit avec une grande précaution lorsqu'il est utilisé à proximité de plastiques, de matériaux élastomères (joints d'étanchéité), de surfaces peintes, de finis transparents, de carrosseries en acrylique, d'autocollants ou d'étiquettes. Toujours faire un essai sur une petite surface discrète avant de procéder. Ce produit ne doit pas être utilisé sur les élastomères suivants : Butyle, EPDM, Hypalon, LDPE, Caoutchouc naturel/Latex, Néoprène, Polycarbonate, PCTG, PMMA, PMP, Polypropylène, PS, PSF, PUR, PVC, Silicone ou TPE.

Informations de manipulation : Pour une manipulation sécuritaire du produit, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

Toll Free: 1-800-827-0711 Toll Free Fax: 1-800-582-3329 www.texasrefinerv.com

E-mail: lube1@texasrefinery.com



TEXAS • ONTARIO • SASKATCHEWAN

PRINTED IN U.S.A. 2022 L301040