

MAGCLEAN 6520N

PUISSANT SOLVANT BIODÉGRADABLE
POUR ASPHALTE ET GOUDRON

Le MagClean 6520-N est un dégraissant écologique ultra-performant efficace pour dissoudre l'asphalte, le goudron, le bitume, le mastic, l'encre d'imprimerie et la graisse. L'effet thixotropique du MagClean 6520-N permet une meilleure adhésion aux surfaces verticales et prolonge le temps de contact avec la saleté pour une efficacité accrue.

Il est particulièrement recommandé pour les équipements industriels et les machineries lourdes (asphalteuse, citerne). Il peut être utilisé sur la plupart des surfaces métalliques, béton et céramique.

Le MagClean 6520-N possède un pouvoir nettoyant supérieur au d-limonène, esters dibasiques et tout autres solvants d'origine renouvelable. Il sera en mesure de pénétrer les salissures les plus coriaces tout en étant très sécuritaire pour les opérateurs et l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES

- N'est pas considéré un COV selon l'EPA et facilement biodégradable
- Économique à l'utilisation, car il adhère aux surfaces verticales
- Produit de remplacement pour le d-limonène, solvants chlorés, esters dibasiques, solvants minéraux et aromatiques
- Recommandé pour le nettoyage du bitumes, asphaltes, graisses cuites, cires et autres salissures tenaces
- Facilement rinçable, il s'utilise pur
- Ininflammable, il possède un point éclair supérieur à 100°C.

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

DESCRIPTION

Le MagClean 6520-N est un mélange de solvants pénétrants et d'émulsifiants, spécifiquement sélectionnés pour les tâches difficiles.

APPLICATIONS

Le MagClean 6520-N est utilisé tel-quel pour le nettoyage de surfaces souillées d'huiles, de graisses, d'asphalte etc. Le produit doit être appliqué pur sur les surfaces souillées au moyen d'un pulvérisateur ou d'une brosse. Laisser le produit agir de 10 à 20 minutes. Brosser la surface pour décoller tous les résidus et rincer à l'eau (à haute pression).

Le MagClean 6520-N peut aussi être utilisé dilué avec 1 à 5 partie d'eau pour des salissures légères à moyenne. Une émulsion blanchâtre sera obtenue. Brosser la surface au besoin et rincer à l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide limpide incolore

Odeur : solvant

Densité relative : 0,93 g/mL

Point éclair : > 100°C

Stabilité au gel/dégel : stable

Effet sur les saletés : dissolution, émulsification, dispersion

Pour informations 1 800 363 9929
magnus.global

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.