

DEGOURONNANT BIODEGRADABLE

1. Destination

1030VG est un dégraissant biodégradable haute performance à destination des matériels et matériaux souillés par les goudrons et l'asphalte.

1030VG trouve son application dans :

- Parcs routiers
- Entreprise de travaux publics
- Entreprises routières et auto-routières, ...

2. Propriétés

1030VG est un excellent dégraissant émulsionnable biodégradable sur base végétale.

1030VG est sans COV et est formulé à partir de constituants d'origine naturelle.

Il ne contient aucun dérivé aromatique ou benzénique, aucun halogène (pas de chlore, de fluor, de soufre, de brome ou d'iode), aucune substance CMR (composés susceptibles d'être Cancérogène, Mutagène ou dangereux pour la Reproduction).

Il est sans classement danger selon la réglementation en vigueur.

Sa facilité d'élimination et son absence de toxicité en font un produit apte à répondre aux attentes des responsables Hygiène, Qualité, Sécurité, Environnement et autres professionnels éco-responsables.

1030VG assure des conditions d'utilisation incomparables à celles des solvants de dégraissage communément utilisés.

1030VG élimine aisément les goudrons, bitumes, fuels légers ou lourds, graisses film routier, ...

Après nettoyage, l'élimination se fera par simple rinçage à l'eau.

1030VG est totalement soluble dans l'eau par émulsion.

3. Mode d'emploi

1030VG s'utilise pur, au chiffon, au pinceau, à la brosse suivi d'un rinçage à l'eau (préférer un rinçage au jet haute pression). Totalement non moussant, il peut être dilué dans de l'eau.

Peut être utilisé par des machines utilisant des produits en phase aqueuse mais résistant aux solvants puissants.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Translucide

Densité : 0.88 à 25° C

5. Stockage et étiquetage

Sans étiquetage de sécurité.

Stocker dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur.