



GOUDRONET

GEL NETTOYANT DEGOUDRONNANT A USAGES PROFESSIONNELS.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1087 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. POINT D' ECLAIR	: 90 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	: Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
. ODEUR	: Très légèrement éthérée.
. COULEUR	: Très légèrement ambrée.
. BIODEGRADABILITE	: Facilement biodégradable.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Non miscible à l' eau. Ne renferme pas solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc...) ni d' hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d' origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc... Non soumis à l' étiquetage de sécurité des préparations chimiques dangereuses d' après la directive européenne. Economique, parce que peu volatile, permet d' intervenir sur des supports verticaux et horizontaux. Actif contre la plupart des bitumes et goudrons sur supports poreux et non poreux. Agit lentement mais en profondeur. Evite l' utilisation de dégoudronnant souvent facilement inflammables et présentant des risques toxicologiques pour les applicateurs et incompatibles avec certains supports sensibles : Permet de nettoyer également des surfaces en aluminium, aluminium anodisé, inoxydables, verres, panneaux stratifiés. Pour les professionnels chargés du dégoudronnage dans les sociétés de travaux publics, travaux de voirie, dans les ateliers municipaux, services de nettoyage des mairies, usines, transports en commun. etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer sur les taches, selon le cas, à l' aide : - d' un pinceau
- d' un chiffon
- d' un pulvérisateur approprié.

Imprégner généreusement le dépôt de bitume. Observer l' action , racler pour les dépôts de forte épaisseur, renouveler l' opération si nécessaire, terminer ensuite par un rinçage à l' eau claire ou éventuellement, essuyer soigneusement avec un chiffon humide. Dans le cas d' incrustations profondes sur des supports poreux, renouveler l' application, selon le cas laisser agir de quelques minutes à quelques heures. Rincer ensuite abondamment le support à l' eau.

N.B. : Dans le cas de supports poreux (parpaings, briques, enduits)si nécessaire imprégner la périphérie de la tache de bitume au préalable avec de l' eau afin de limiter l' extension de la zone à nettoyer Sur des matériaux généralement sensibles aux nettoyants solvantés, effectuer un test préalable par application au chiffon sur une surface limitée afin d' observer la compatibilité du support avec le produit et de déterminer le temps de contact suffisant pour nettoyer le support en limitant son altération.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27 03 1987 mis en vigueur au 01 01 1988