

## DESCRIPTION

Ce produit est un solvant décapant dégraissant prêt à l'emploi, **destiné à l'élimination des bitumes et goudrons**. Puissant et rapide, il élimine les projections organiques les plus compactes par solubilisation. Il est principalement destiné au nettoyage et au traitement de pièces mécaniques qui sont fortement encrassées dans différentes industries comme l'exploration et la production pétrolière, l'entretien de matériel agricole, l'entretien de véhicules, en travaux publics, en mécanique industrielle et dans le secteur des transports. Ce produit est émulsionnable afin de favoriser un rinçage à l'eau.

## CONSEILS D'UTILISATION

- **Nettoyage des goudrons sur carrosserie** : pulvériser localement le produit sur la zone à traiter ou traiter les salissures à l'aide d'un chiffon imbibé. Laisser agir quelques minutes puis frotter avec un chiffon jusqu'à l'élimination des taches de goudron. Rincer à l'eau si cela est nécessaire.
- **Dissolvant des asphalte** : pulvériser le produit pur uniformément sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau sous pression (eau chaude de préférence).
- **Dégraissage de pièces mécaniques** : immerger totalement ou partiellement la pièce à froid, en fonction du nettoyage souhaité, laisser agir le temps nécessaire ou activer le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Sortir ensuite la pièce pour la sécher.
- **Précautions d'usage** : compte tenu de la grande variété de plastiques (pare-chocs, optiques de phare, calendres, poignées de porte...) et de peintures, il est recommandé de toujours faire des essais de compatibilité avant d'entreprendre une opération. Toujours essuyer et/ou rincer le produit, ne pas laisser sécher. Ne pas employer sur des carrosseries chaudes.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Le port de gants imperméables et résistants aux solvants, lunettes et vêtements de protection est recommandé pour la manipulation de ce produit. Assurer une bonne ventilation des postes de travail. Le port d'un masque respiratoire approprié est nécessaire en cas de ventilation insuffisante. Stocker et utiliser le produit dans un endroit ventilé et le tenir éloigné des flammes, étincelles, surfaces chaudes et de toute autre source d'inflammation. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
<b>Aspect</b>	Visuel	-	Liquide limpide	-
<b>Odeur</b>	-	-	Caractéristique	-
<b>Couleur</b>	Visuel	-	Incolore	-
<b>Point d'éclair</b>	Laboratoire	Vase clos	45°C	± 1
<b>Densité</b>	Laboratoire	À 20°C	0,880	± 0,050

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Masque respiratoire approprié	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------------	-------------------------	----------------------