

FICHE TECHNIQUE

GOUDRONS ET RESINES

DESCRIPTIONS/APPLICATIONS

Permet d'éliminer les traces de goudron, bitume, cambouis, cire... sur les carrosseries de véhicules, mais aussi sur les engins de chantiers et les pièces mécaniques. Il possède également un très bon pouvoir dégraissant vis-à-vis des huiles et des graisses. Auto-émulsionnable il se rince facilement à l'eau.

MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Peut s'utiliser au pinceau, chiffon, pulvérisateur ou par trempage. Appliquer le produit sur la surface et laisser agir quelques secondes. Frotter les taches les plus tenaces. Essuyer ou rincer à l'eau.

Ne pas utiliser et ne pas laisser le produit agir au soleil. Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnue (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures compte tenu de leur diversité).

DONNEES TECHNIQUES

Aspect:	Liquide
Densité à 20°C :	0.88 Kg/L
pH 100% à 20°C:	neutre
Composition :	<5% d'agents de surfaces non ioniques
Conditions de stockage :	Entre +10°C et +35°C - Craint le gel

Sans conservateur. Sans allergène. Sans colorant. Sans COV.

