

DEGOURNANT SANS CLASSEMENT

1. Destination

1030NF est un solvant émulsionnable destiné à des opérations de dégraissage et de dégoudronnage. Il solubilise efficacement et rapidement les graisses, les résidus d'huile, les cambouis ainsi que certaines colles et résines. Il est principalement utilisé dans le cadre d'opérations de dégraissages industriels comme le nettoyage des moteurs, engrenages et pièces mécaniques. Il peut également être employé comme dégoudronnant dans le milieu de BTP, ou encore comme décapant sur les résidus de résines ou de colles.

2. Propriétés

1030NF contient un agent émulsifiant qui permet un rinçage facile et rapide à l'eau.

3. Mode d'emploi

Ce produit est prêt à l'emploi et s'applique en fonction de l'application visée :

-Nettoyage en milieu industriel :

Pulvériser uniformément le produit sur les surface à nettoyer.

Laisser agir le temps nécessaire, en fonction du taux d'encrassement des pièces ou de surfaces et de la nature des salissures.

Rincer à l'eau sous pression (utiliser préférentiellement de l'eau chaude)

-Décapant résines et colles :

Appliquer le produit sur la zone à traiter à l'aide d'un pulvérisateur ou avec un chiffon imbibé.

Laisser agir quelques instants, frotter si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

-Dégoudronnant :

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).

Il est conseillé de réaliser un essai préalable de compatibilité avec le support (notamment avec les supports plastiques) avant d'entreprendre toute opération.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune

Densité à 20° : 0.89 + / - 0.05

ph : Non Applicable

5. Stockage et étiquetage

Sans classement

Respecter les précautions d'emploi. 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.