

DEGOUDRONNANT FAIBLE ODEUR

1. Destination

1030ECO est un mélange de solvant et d'émulsionnant.
Dégraissant industriel polyvalent pour gros nettoyages de surfaces fortement souillées, de pièces mécaniques lourdes et de matériels de travaux publics.

2. Propriétés

1030ECO permet de résoudre les problèmes de dégraissage les plus difficiles.
1030ECO permet grâce à sa puissance et sa rapidité d'action, une économie importante de la main d'œuvre.
1030ECO possède une rapidité d'action qui économise temps et main d'œuvre. Il peut être employé pur ou dilué, jusqu'à 5 fois son volume.
1030ECO laisse après rinçage des surfaces propres et nettes, exemptes de graisse et d'huile.
1030ECO est compatible avec tous les métaux ainsi qu'avec la plupart des plastiques et élastomères non sensibles aux solvants organiques et les peintures parfaitement réticulées

3. Mode d'emploi

Par trempage :
Immerger complètement les pièces à nettoyer. Laisser agir 1030ECO suivant l'état de salissures des pièces. Rincer à l'eau.

Par brossage :

A l'aide d'un pinceau bien imbiber de produit, brosser les pièces à traiter. Rincer à l'eau.

Par pulvérisation :

Arroser à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir quelques minutes. Rincer à l'eau.

Les opérations de rinçage s'effectueront de préférence à l'aide d'une machine haute pression avec de l'eau chaude ou froide.

PRODUIT RESERVE 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 : Incolore

Masse volumique à 20°C : NFT 60-101 0.82 Kg/dm³

Point éclair : ISO 2719 ->32 °C

Pouvoir solvant : ASTM D1133 72 I.K.B.

5. Stockage et étiquetage

GHS07 - Nocif

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