

DEGRAISSANT POLYVALENT

1. Destination

1057, par sa conception originale, apporte la solution fonctionnelle et économique du dégraissage des pièces mécaniques, des pièces de moteurs, et tous autres matériels.

1057 est destiné aux :

- industries, collectivités
- services entretien
- garages...

2. Propriétés

Les composants spécifiques de 1057, dilués dans l'eau, forment une émulsion laiteuse, gélifiée, qui s'accroche sur les parois verticales du support à traiter.

L'action chimique est décuplée par le temps d'accrochage, les graisses et souillures les plus tenaces, sont définitivement éliminées, lors du rinçage à l'eau claire.

1057 est sûr, ininflammable, aux conditions d'utilisation, et sans action négative sur métaux, caoutchouc, vernis, peintures.

Sa dilution instantanée (3 à 5 volumes d'eau) , permet une large plage d'utilisation dans le domaine varié du dégraissage.

1057 trouve une grande efficacité dans les opérations de déparaffinage industriel

3. Mode d'emploi

1057 s'emploie toujours dilué à l'eau, à raison de 3 à 5 volumes d'eau. Dans cette phase de dispersion aqueuse, il est ininflammable , et forme un gel adhérent .

Par brosseage, par trempage (immersion totale), par pulvérisation, quelle que soit la formule retenue, laisser agir 1057 selon l'importance des souillures, quelques minutes, puis rincer à l'eau sous pression.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Parfum : Caractéristique

Densité à 20°C : 0.88

PH : Sans objet

Solubilité : Donne un gel dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

- éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.
- précautions inhérentes aux produits inflammables.

Xn : Nocif

- N : Dangereux pour l'environnement
- R 38 : Irritant pour la peau
- R 10 : Inflammable
- R 20 / 21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau
- S 25 : Eviter le contact avec les yeux
- S 2 : Tenir hors de portée des enfants