

DÉGRAISSANT PIÈCES MÉCANIQUES - Solvant dégraissage Mécanique Nettoyant injecteur carburateur Fontaine graisse huile de coupe

Description Produit DÉGRAISSANT PIÈCES
MÉCANIQUES

Le dégraissant pièces mécaniques nettoie et désincruste en profondeur toutes les pièces mécaniques. On l'utilisera comme solvant de dégraissage mécanique, comme nettoyant pour injecteur carburateur, en fontaine de dégraissage (pour solvant) et pour l'élimination des graisses et huiles de coupe.

Il remplace avantageusement le trichloréthylène.

Il constitue une excellente préparation de surface (par exemple avant peinture, collage ou toutes autres applications...) : l'absence d'agents tensio-actifs assure une finition parfaite, exempte de toutes traces ou traînées résiduelles, non filmogène.

Densité à 20°C : $d = 0.975$

Point d'éclair : 76°C

Plage d'ébullition : 165- 235°C (760mm Hg)

Point d'auto-inflammation : 260°C (760mm Hg)

Point de fusion : -20°C

AVANTAGES PRODUIT

- Puissant dégraissant
- Peu volatile
- Biodégradable
- Ne laisse aucun film résiduel / utilisation avant peinture



- Non aqueux mais diluable à l'eau
- Non classé dangereux ni inflammable (règlement CLP CE n°1272/2008)

DESTINATION

- pièces mécaniques,
- injecteurs,
- carburateur,
- fontaine à dégraissage

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Tous métaux.

Application OUTILS REQUIS

Chiffon, brosse.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Aucune préparation particulière n'est à prévoir.

MISE EN OEUVRE

DEUX TYPES D'UTILISATIONS :

Pur ou dilué dans de l'eau :

Vous pouvez "adapter" la force du DEGRAISSANT PIECES MECANQUES en fonction de la difficulté des cas (test préalable).

Pur : solvant surpuissant - Solubilisation et déstructuration des peintures, résines, colles, goudrons, encres, graisses.

Dilué à raison d'un volume de produits pour un volume d'eau : utilisation économique

En renforcement du White Spirit :

Dilué à raison d'un volume de produit pour un volume de White Spirit, le DEGRAISSANT PIECES MECANIKUES permet de renforcer l'action du White Spirit pour les applications difficiles : solubilisation, dilution et nettoyage des peintures.

Laisser agir 1 à 2 minutes.
Frotter, essuyer ou rincer.

RECOMMANDATIONS

Ne peut-être utilisé en tant qu'additif pour carburants.

Ne pas utiliser sur un moteur chaud.

PROTECTION

Non applicable à ce produit.

SÉCHAGE

ENTRETIEN

Non applicable à ce produit.

Consommation

Variable selon les besoins.

Conservation

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

Video Vidéo

Description du produit :

Description Produit DÉGRAISSANT PIÈCES MÉCANIQUES

Le dégraissant pièces mécaniques nettoie et désincruste en profondeur toutes les pièces mécaniques. On l'utilisera comme solvant de dégraissage mécanique, comme nettoyant pour injecteur carburateur, en fontaine de dégraissage (pour solvant) et pour l'élimination des graisses et huiles de coupe.

Il remplace avantageusement le trichloréthylène.

Il constitue une excellente préparation de surface (par exemple avant peinture, collage ou toutes autres applications...) : l'absence d'agents tensio-actifs assure une finition parfaite, exempte de toutes traces ou traînées résiduelles, non filmogène.

Densité à 20°C : $d = 0.975$

Point d'éclair : 76°C

Plage d'ébullition : 165- 235°C (760mm Hg)

Point d'auto-inflammation : 260°C (760mm Hg)

Point de fusion : -20°C

AVANTAGES PRODUIT

- Puissant dégraissant
- Peu volatile
- Biodégradable
- Ne laisse aucun film résiduel / utilisation avant peinture
- Non aqueux mais diluable à l'eau
- Non classé dangereux ni inflammable (règlement CLP CE n°1272/2008)

DESTINATION

- pièces mécaniques,
- injecteurs,
- carburateur,
- fontaine à dégraissage

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Tous métaux.

Application OUTILS REQUIS

Chiffon, brosse.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Aucune préparation particulière n'est à prévoir.

MISE EN OEUVRE

DEUX TYPES D'UTILISATIONS :

Pur ou dilué dans de l'eau :

Vous pouvez "adapter" la force du DEGRAISSANT PIECES MECANQUES en fonction de la difficulté des cas (test préalable).

Pur : solvant surpuissant - Solubilisation et déstructuration des peintures, résines, colles, goudrons, encres, graisses.

Dilué à raison d'un volume de produits pour un volume d'eau : utilisation économique

En renforcement du White Spirit :

Dilué à raison d'un volume de produit pour un volume de White Spirit, le DEGRAISSANT PIECES MECANQUES permet de renforcer l'action du White Spirit pour les applications difficiles : solubilisation, dilution et nettoyage des peintures.

Laisser agir 1 à 2 minutes.

Frotter, essuyer ou rincer.

RECOMMANDATIONS

Ne peut-être utilisé en tant qu'additif pour carburants.

Ne pas utiliser sur un moteur chaud.

PROTECTION

Non applicable à ce produit.

SÉCHAGE

ENTRETIEN

Non applicable à ce produit.

Consommation

Variable selon les besoins.

Conservation

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

Video Vidéo